Aspire

Ръководство на потребителя

Ръководство на потребителя за Aspire Тази редакция: 07/2012			
Модел номер:			
Сериен номер:			
Място на закупуване:			

© 2012 Всички права запазени.

Информация за ваше удобство и безопасност

Указания за безопасност

Прочетете тези указания внимателно. Запазете този документ за бъдещи справки. Спазвайте всички предупреждения и указания, маркирани на продукта.

Изключване на продукта преди почистване

Откачете продукта от стенния контакт, преди да го почиствате. Не използвайте течни или аерозолни почистващи препарати. За почистване използвайте влажен парцал.

ВНИМАВАЙТЕ за щепсела при откачане на устройството

Следвайте тези указания, когато свързвате и откачате захранването към захранващия блок:

Монтирайте захранващия блок, преди да свържете захранващия кабел със стенния АС контакт.

Откачайте захранващия кабел, преди да демонтирате захранващия блок от компютъра.

Ако системата има няколко захранващи източника, спрете захранването изцяло, като откачите всички захранващи кабели от захранващите източници.

ВНИМАВАЙТЕ за достъпност

Уверете се, че електрическия контакт, в който включвате захранващия кабел, е лесно достъпен и се намира възможно най-близо до човека, работещ с оборудването. Когато се налага да спрете захранването към оборудването, не забравяйте да извадите захранващия кабел от електрическия контакт.

ВНИМАВАЙТЕ за наличие на изкуствени карти (само за някои модели)

Компютърът ви е доставен с пластмасови карти, поставени в картовите слотове. Изкуствените карти предпазват неизползваните слотове от прах, метални или други частици. Запазете изкуствените карти и ги използвайте, когато в слотовете няма други карти.

ВНИМАВАЙТЕ при слушане

За да предпазите слуха си, следвайте тези инструкции.

 Увеличавайте силата на звука постепенно, докато не чувате ясно и комфортно.

- Не увеличавайте силата на звука, след като ушите ви свикнат.
- Не слушайте музика с висока сила на звука дълги периоди от време.
- Не увеличавайте силата на звука, за да неутрализирате шумна обстановка.
- Намалете силата на звука, ако не чувате хората, които говорят около вас.

Предупреждения

- Не използвайте продукта близо до вода.
- Не поставяйте продукта на нестабилна количка, стойка или маса.
 Ако продуктът падне, може да се повреди сериозно.
- Има слотове и отвори за вентилация, които осигуряват надеждната работа на продукта и го предпазват от прегряване. Не бива да блокирате или покривате тези отвори. За да не блокирате отворите, не бива да поставяте продукта на легло, диван, килим или подобна повърхност. Никога не поставяйте продукта близо до или над радиатор, нагряващ вентил или вградена инсталация, освен ако не сте му осигурили нужната вентилация.
- Никога не пъхайте никакви предмети в продукта през отворите и процепите, тъй като може да уцелите опасни точки под напрежение или да предизвикате късо съединение, което може причини пожар или токов удар. Никога не разливайте никакви течности върху или в продукта.
- За да избегнете повреждане на вътрешните компоненти и да предотвратите теч на батериите, не поставяйте продукта върху вибриращи повърхности.
- Никога не го използвайте в среда, където се извършват спорт, физически упражнения или има каквито и да било вибрации, тъй като това вероятно ще причини неочаквано късо съединение или ще повреди роторните устройства, твърдия диск, оптичното устройство, а може дори да ви изложи на риск от изложение на литиевия батериен пакет.
- Долната повърхност, участъците около вентилационните отвори и променливотоковият адаптер може да се нагреят. За да се избегне нараняване, те не трябва да се допират до вашата кожа или тяло.
- Вашето устройство и допълненията към него може да съдържат дребни частици. Да се пази от деца.

Използване на електричество

- Този продукт трябва да се използва с типа захранване, посочено на маркировката. Ако не сте сигурни какво е захранването при вас, консултирайте се с дистрибутора или с местната електрическа компания.
- Не оставяйте нищо върху захранващия кабел. Не поставяйте продукта така, че по кабела да стъпват хора.
- Ако използвате удължител с продукта, уверете се, че общата номинална мощност на оборудването, включено в удължителя, не надхвърля номиналната мощност на удължителя. Също така се уверете, че общата номинална мощност на всички продукти, включени в стенния контакт, не надхвърля мощността на бушона.

- Не включвайте много устройства наведнъж, за да не претоварите електрическия контакт, кабел или букса. Общото системно натоварване не бива да надхвърля 80% от номиналната мощност на разклонението. Ако използвате разклонител, натоварването не бива да надхвърля 80% от номиналната входна мощност на разклонителя.
- АС адаптерът на продукта е оборудван с трижилен заземен щепсел.
 Щепселът пасва само на заземен електрически контакт. Уверете се, че електрическия контакт е заземен правилно, преди да включите щепсела на АС адаптера. Не включвайте щепсела в незаземен електрически контакт. За повече подробности питайте своя електротехник.



Внимание! Заземяващият щифт е мярка за безопасност. Ако използвате електрически контакт, който не е заземен правилно, може да получите токов удар и/или да се нараните.



Бележка: Заземяващият щифт също така ви предпазва от неочакван шум, произвеждан от други електрически устройства наблизо, който може да попречи на работата на продукта.

• Системата може да бъде захранена с напрежение от голям диапазон: променлив ток от 100 до 120 или от 220 до 240 V. Захранващият кабел, доставен заедно със системата, отговаря на изискванията за използване в страната/региона, където системата е закупена. Захранващите кабели за използване в други страни/региони трябва да отговарят на изискванията за тези страни/ региони. За повече информация относно изискванията за захранващия кабел се свържете с официален дистрибутор или доставчик на услуги.

Обслужване на продукта

Не се опитвайте да обслужвате продукта сами, тъй като отварянето или махането на капаци може да ви изложи на риск от токов удар или други увреждания. Оставете обслужването на квалифициран сервизен персонал.

Откачайте продукта от стенния контакт и искайте обслужване от квалифициран сервизен персонал, когато:

- Захранващият кабел или щепсел е повреден, срязан или протрит.
- Върху продукта е разлята течност.
- Продуктът е бил изложен на дъжд или вода.
- Продуктът е паднал или корпусът му е бил увреден.
- Се наблюдава рязка и забележима промяна в работата на продукта, което сочи нужда от сервизно обслужване.
- Продуктът не работи нормално, въпреки че сте спазвали указанията за работа.



Бележка: Регулирайте само тези контроли, които са описани в указанията за работа, тъй като неправилното регулиране на други контроли може да причини щети и често ще е нужна много работа от квалифициран техник, за да се възстанови продукта в нормално състояние.

Указания за безопасна употреба на батериите

Този ноутбук използва литиево-йонна батерия. Не го използвайте във влажна, мокра или корозивна среда. Не поставяйте, не съхранявайте и не оставяйте продукта в или близо до източник на топлина, на място с висока температура, под пряка слънчева светлина, в микровълнова печка или в контейнер под налягане, а също така не го излагайте на температури над 60°С (140°F). Ако не спазвате тези указания, от батерията може да протече киселина, или пък самата батерия да се нагрее и запали или експлодира, което може да причини щети и/или наранявания. Не пробивайте, не отваряйте и не разглобявайте батерията. Ако батерията протече и се докоснете до изтеклите течности, изплакнете обилно с вода и незабавно потърсете медицинска помощ. От съображения за безопасност, а и за да се удължи живота на батерията, тя не се зарежда при температури под 0°С (32°F) или над 40°С (104°F).

Пълната ефективност на новата батерия се постига чак след два или три пълни цикъла на зареждане и разреждане. Батерията може да се зарежда и разрежда стотици пъти, но накрая ще се изтощи. Когато времето за работа стане забележително по-кратко от нормалното, купете нова батерия. Използвайте само одобрени батерии и презареждайте батерията си само с одобрени зарядни устройства, предназначени за това устройство.

Използвайте батерията само по предназначение. Никога не използвайте повредена батерия или зарядно устройство. Не правете късо съединение с батерията. Може да се получи неумишлено късо съединение, когато метален предмет като монета, кламер или химикалка създаде пряка връзка между положителната (+) и отрицателната (-) клема на батерията. (Клемите изглеждат като метални ленти върху батерията.) Това може да се случи например когато носите резервна батерия в джоба или чантата си. Късото съединение на клемите може да повреди батерията или свързалия ги предмет.

Капацитетът и животът на батерията ще намалеят, ако батерията бъде оставена на горещи или студени места, например в затворена кола през лятото или зимата. Винаги гледайте да държите батерията на температура между 15°C и 25°C (59°F и 77°F). Устройство с гореща или студена батерия може временно да не проработи, дори ако батерията е напълно заредена. Работата на батерията е особено неефективна при температури много под точката на замръзване.

Не изхвърляйте батериите в огън, тъй като може да експлодират. Батериите могат да експлодират също така и ако са повредени. Изхвърляйте използваните батерии в съответствие с местните законови разпоредби. Моля, рециклирайте ги винаги, когато е възможно. Не ги изхвърляйте с домакинските отпадъци.

Безжичните устройства може да усещат смущения от батерията, което ще влоши работата им.

Смяна на батерийния пакет

Ноутбукът използва литиеви батерии. Сменете батерията със същия вид като тази, която е дошла с продукта отначало. Ако използвате друга батерия, съществува риск от пожар или експлозия.



Внимание! Батериите могат да експлодират, ако не боравите с тях правилно. Не ги разглобявайте и не ги изхвърляйте в огън. Дръжте ги далеч от деца. Съблюдавайте местните законови разпоредби, когато изхвърляте използвани батерии.

Предупреждение за уред с оптично устройство (само за някои модели)

Внимание: Този уред съдържа лазерна система и е класифициран като "ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ КЛАС 1". В случай на какъвто и да било проблем с този уред моля свържете се с най-близкия до вас ОФИЦИАЛЕН сервиз. За да се предпазите от директно излагане на лазерния лъч, не се опитвайте да отваряте корпуса.

ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ КЛАС 1

ВНИМАНИЕ: ПРИ ОТВАРЯНЕ СЕ ИЗЛЪЧВА НЕВИДИМА ЛАЗЕРНА РАДИАЦИЯ. ИЗБЯГВАЙТЕ ДА СЕ ИЗЛАГАТЕ НА ЛЪЧА.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITTER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHLL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÅTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÅTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Безопасност на телефонните линии

- Откачете всички телефонни линии от оборудването, когато не го използвате и/или преди обслужване.
- За да избегнете далечния риск от токов удар от мълния, не свързвайте телефонната линия с това оборудване по време на гръмотевични бури.



Внимание! От съображения за безопасност, не използвайте неодобрени части, когато добавяте или сменяте компоненти. Питайте дистрибутора си какво можете да закупите.

Работна среда



Внимание! От съображения за безопасност, изключвайте всички безжични или радиопредавателни устройства, когато използвате лаптопа при следните условия. Тези условия включват, но не се ограничават с: безжичен LAN (WLAN), Bluetooth и/или 3G.

Не забравяйте да спазвате всякакви специални регулации в сила на всяко място и винаги изключвайте устройството, когато използването му е забранено или когато може да предизвика интерференция или опасност. Използвайте устройството само в нормалните за работа положения и позиции. Устройството отговаря на разпоредбите за излагане на радиочестотно (RF) излъчване, когато се използва нормално и когато то и антената му са на поне 1,5 сантиметра (5/8 инча) от тялото ви. Не бива да съдържа метал и трябва да поставите устройството на горепосоченото разстояние от тялото си. За да предава файлове с данни или съобщения успешно, устройството се нуждае от добра, качествена връзка с мрежата.

В някои случаи, прехвърлянето на файлове с данни или съобщения може да се забави, докато не се появи такава връзка. Уверете се, че горепосочените указания за разстоянието се спазват, докато прехвърлянето не приключи. Някои части от устройството са магнетични. Устройството може да привлича някои метални предмети, а хора със слухови апаратчета не бива да държат устройството близо до ухото, в което имат слухов апарат. Не поставяйте кредитни карти или други магнитни носители близо до устройството, тъй като информацията върху тях може да бъде изтрита.

Медицински устройства

Работата с всякаква радиоизлъчвателно оборудване, включително безжични телефони, може да попречи на функционалността на недостатъчно добре защитени медицински устройства. Консултирайте се с лекар или с производителя на медицинското устройство, за да разберете дали то е надлежно защитено от външна радиочестотна енергия или ако имате други

въпроси, свързани с него. Изключвайте устройството си в здравни заведения, когато там има регулации, които искат това от вас.

Болниците или здравните заведения може да използват оборудване, чувствително към външни радиочестотни трансмисии.

Пейсмейкъри. Производителите на пейсмейкъри препоръчват минимално разстояние от 15,3 сантиметра (6 инча) между пейсмейкъра и всякакви безжични устройства, за да се избегне всякаква евентуална интерференция с пейсмейкъра. Тези препоръки са подкрепени от независимите изследвания и препоръките на института за изследване на безжичните технологии Wireless Technology Research. Лицата с пейсмейкъри трябва да спазват следните указания:

- Винаги дръжте устройството на поне 15,3 сантиметра (6 инча) от пейсмейкъра.
- Не носете устройството близо до пейсмейкъра си, докато то е включено.
 Ако подозирате, че има риск от интерференция, изключете устройството и го преместете.

Слухови апарати. Някои цифрови безжични устройства предизвикват интерференция у някои слухови апарати. При такъв случай се свържете с доставчика на слуховия апарат.

Моторни превозни средства

Радиочестотните сигнали могат да засегнат неправилно инсталирани или неправилно предпазени електронни системи в моторни превозни средства, като например, електронни системи за впръскване на горивото, електронни системи против блокиране на спирачките, електронни системи за контрол на скоростта и системи за въздушни възглавници. Потърсете повече информация при производителя – или негов представител – на вашето превозно средство или на добавеното оборудване. Само квалифициран персонал трябва да обслужва устройството или да инсталира устройството в моторно превозно средство. Неправилните инсталация или обслужване могат да са опасни и да анулират гаранцията на устройството. Редовно проверявайте дали всички безжични уреди в моторното ви превозно средство са монтирани и функционират правилно. Не съхранявайте и не пренасяйте запалими течности, газове или експлозивни материали близо до устройството, неговите части или допълнения. При моторни превозни средства с въздушна възглавница – не забравяйте, че въздушните възглавници се надуват с голяма сила. Не поставяйте предмети, включително инсталирано или преносимо безжично оборудване, при изхода на въздушната възглавница или там, където се раздува тя. Ако в моторното превозно средство има неправилно инсталирано безжично оборудване и въздушната възглавница се отвори, може да се получат сериозни наранявания. Използването на устройството по време на самолетен полет е забранено. Изключвайте устройството, преди да се качвате на самолет. Използването на безжични устройства в самолети може да застрашава работата на самолета или да смущава безжичната телефонна мрежа, а също така може да е незаконно.

Взривоопасна среда

Изключвайте устройството си във всяка област, която има взривоопасна атмосфера, и следвайте всички знаци и указания. Взривоопасната атмосфера включва места, където обикновено ви инструктират да изключите двигателя на автомобила си. Искрите на подобни места могат да причинят експлозия или пожар, което пък може да предизвика телесни наранявания или дори смърт. Изключвайте устройството на места за презареждане с гориво като например бензиностанции и газстанции. Спазвайте ограниченията за употреба на радиооборудване в горивни складове, зони за съхранение и разпределение; химически заводи; или на места, където се извършват взривни дейности. Местата с взривоопасна атмосфера често, но не винаги, са отбелязани ясно. Те включват помещенията под палубата на плавателни съдове, помещения за съхранение или трансфер на химикали, превозни средства, които използват втечнен газ (като пропан или бутан), както и места, където въздухът съдържа химикали или частици като зрънца, прах или метални прашинки. Не включвайте ноутбука, където е забранена употребата на безжични телефони или където може да предизвика интерференция или опасност.

Спешни обаждания

Внимание: Не можете да правите спешни обаждания чрез това устройство. За да направите спешно обаждане, трябва да наберете от мобилния си телефон или друга система за телефонни обаждания.

Указания за изхвърляне

Не изхвърляйте това електронно устройство в боклука. За да намалите замърсяването и да се погрижите за защитата на световната природа, моля рециклирайте. За повече информация относно разпоредбите за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (Waste from Electrical and Electronics Equipment, WEEE), посетете www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm.



Внимание – живак

За проектори с вградена лампа или електронни продукти без монитор или дисплей със задно LED осветяване: Лампата(ите) в този продукт съдържа(т) живак и трябва да се рециклира(т) или изхвърли(ят) в съответствие с местните, държавните или федералните закони. За повече информация, свържете се със Съюза на електронните индустрии (Electronic Industries Alliance) на www.eiae.org. За специфична информация за изхвърляне на лампите, вижте на www.lamprecycle.org.



ENERGY STAR



Продуктите на Acer с логото ENERGY STAR Ви помагат да пестите пари като намаляват разхода Ви на енергия и защитават околната среда без това да е в ощърб на функциите или производителността на устройството. Acer се гордее с това, че може да предложи на клиентите си продукти, носещи логото ENERGY STAR.

Какво e ENERGY STAR?

Продукти с логото ENERGY STAR консумират по-малко енергия и предотвратяват емисии на парникови газове като отговарят на стриктните разпоредби за енергийна ефективност на Агенцията за защита на околната среда на САЩ. Асег предлага продукти и услуги по целия свят, които помагат на клиентите да пестят пари и енергия и да подобряват качеството на околната среда. Колкото повече енергия можем да спестим чрез по-висока енергийна ефективност, толкова повече можем да намалим емисиите на парникови газове и рисковете за промяна на климата. За повече информация вижте www.energystar.gov или www.energystar.gov/powermanagement.

Продукти на Acer с логото ENERGY STAR: (само за някои модели)

- Произвеждат по-малко топлина и намаляват натоварването при охлаждане в по-топъл климат.
- Автоматично преминава в режим "заспиване на монитора" и "заспиване на компютъра" при липса на активност в продължение на съответно 10 и 30 минути.
- Събуждане на компютъра от режим заспиване чрез натискане на бутон на клавиатурата или движение на мишката.
- Компютрите ще спестят повече от 80% енергия в режим "заспиване".

ENERGY STAR и логото ENERGY STAR са регистрирани американски търговски марки.

Съвети и информация за удобно използване

Компютърните потребители често се оплакват от болки в очите и главата след продължителна употреба. Те също така са изложени на риск от физически увреждания след дълги часове работа пред компютър. Дългите работни часове, лошата стойка, лошите работни навици, стресът, неподходящите работни условия, личното здравно състояние и други фактори силно повишават риска от физическо увреждане.

Неправилното използване на компютъра може да доведе до синдром на карпалния тунел, тендонит, тендосиновит или други мускулно-скелетни заболявания. Може да имате следните симптоми в ръцете, китките, раменете, врата или гърба:

- Изтръпналост или парещо или гъделичкащо усещане.
- Болка или чувствителност.
- Болка, подуване или пулсиране.
- Вкочаненост или стегнатост.
- Студенина или слабост.

Ако имате тези симптоми или друг постоянен дискомфорт и/или болка, свързана с използването на компютър, незабавно се свържете с лекар и информирайте здравния отдел на фирмата си.

Следният раздел ви дава съвети как по-удобно да използвате компютъра си.

Намерете своята зона на комфорт

Открийте своята зона на комфорт, като променяте ъгъла на гледане на монитора, използвате подложка за крака или повдигате височината на стола си, докато не постигнете оптималното положение. Възползвайте се от следните съвети:

- Не стойте твърде дълго в еднакво статично положение.
- Избягвайте да се навеждате напред или назад.
- Ставайте и се разхождайте редовно, за да облекчите напрежението в мускулите на краката си.
- Вземайте си кратки почивки и отпускайте врата и раменете си.
- Избягвайте да стягате мускулите си или да свивате раменете си.
- Инсталирайте външния дисплей, клавиатурата и мишката правилно и на удобно разстояние.
- Ако гледате монитора повече, отколкото документи на хартия, поставете дисплея в центъра на бюрото си, за да намалите напрежението върху врата си.

Грижете се за зрението си

Дългите часове пред монитора, носенето на неподходящи очила или контактни лещи, отблясъците, прекалено силното осветление в стаята, зле фокусираните екрани, твърде дребните шрифтове и екраните с нисък контраст подлагат очите ви на стрес. Следните раздели ви дават предложения как да намалите стреса върху очите си.

Очи

- Често оставяйте очите си да почиват.
- Давайте редовни почивки на очите си, като гледате настрани от монитора и се фокусирате върху отдалечена точка.
- Мигайте често, за да не изсъхват очите ви.

Дисплей

- Пазете дисплея чист.
- Дръжте главата си на по-високо ниво от горния край на дисплея така, че очите ви да гледат надолу, когато гледате средата на дисплея.
- Настройте яркостта и/или контраста на дисплея до удобно ниво за лесна четивност на текстовете и яснота на графиките.
- Елиминирайте всякакви отблясъци по следните начини:
 - поставете дисплея си така, че прозореца или какъвто и да било друг светлинен източник се намира отстрани,

- намалете осветлението в стаята чрез пердета или щори,
- използвайте работна лампа,
- променете зрителния ъгъл на дисплея,
- използвайте филтър за намаляване на отблясъците,
- използвайте сенник за дисплея, примерно парче картон, прикрепено към горния преден ръб на дисплея.
- Избягвайте да поставяте дисплея си под неудобни зрителни ъгли.
- Не гледайте към източници на ярка светлина за дълъг период от време.

Развиване на добри работни навици

Следните работни навици правят използването на компютъра по-релаксиращо и продуктивно:

- Често и редовно си правете кратки почивки.
- Правете упражнения за разтягане.
- Дишайте чист въздух колкото се може по-често.
- Правете упражнения редовно и поддържайте тялото си в здравословна форма.



Внимание! Не препоръчваме да използвате компютъра на диван или легло. Ако ви се налага, работете само за кратки периоди от време, редовно си почивайте и правете упражнения за разтягане.



Бележка: За повече информация, моля вижте "Уведомления за регулации и безопасност" на стр. 52.

Преди всичко

Бихме желали да ви благодарим, че сте избрали ноутбук на Acer за вашите нужди в областта на мобилните компютри.

Вашите ръководства

За да Ви помогнем при употребата на Вашия ноутбук Асег, ние изготвихме следните ръководства:

Първо, плакатът с настройки Ви помага с началните настройки на компютъра.

Ръководството на потребителя на Aspire съдържа полезна информация, валидна за всички модели от продуктовата серия Aspire. Покрива основни теми, като например използване на клавиатурата и аудио. Важно е да знаете, че поради обощаващия си характер, Ръководството на потребителя на места се отнася до функции и опции, които са налични само за конкретни модели от сериите, без това да означава, че тези функции и опции са налични за модела, който сте закупили. Тези случаи са отбелязани в текста със забележки като "само за някои модели".

Кратко ръководство представя основните функции и възможности на Вашия нов компютър. За повече информация как Вашият компютър може да Ви помогне да сте по-продуктивни, моля вижте Ръководството на потребителя на Aspire. То съдържа подробна информация за теми като системни инструменти, възстановяване на данни, опции за надграждане и решаване на проблеми. В допълнение, то съдържа и гаранционна информация, както и основните наредби и бележки за безопасност, свързани с Вашия ноутбук. То е в PDF формат (Portable Document Format) и е предварително заредено на ноутбука Ви. За да го отворите, следвайте тези стъпки:

- 1 От *Старт*, просто въведете "Потребител", за да отворите charm Търсене.
- 2 Щракнете върху Асег ръководство на потребителя, за да отворите ръководството на потребителя за Вашата машина.

Съвети за основна грижа и използване на компютъра

Включване и изключване

За да включите компютъра, просто натиснете и отпуснете бутона за включване и изключване. Моля, проверете в постера с настройки къде се намира бутонът за включване и изключване.

За да изключите компютъра, направете някое от следните неща:

Използвайте командата за изключване на Windows:
 Отворете лентата Charms, щракнете върху Настройки > Захранване, след което върху Изключване.

Ако трябва да изключите компютъра за известно време, но не искате да го изключвате напълно, можете да го поставите в режим *Хибернация* като направите следното:

Натиснете бутона за включване и изключване.

Можете също така да вкарате компютъра в режим "Заспиване", като натиснете клавишната комбинация **<Fn> + <F4>**.



Бележка: В случай, че не можете да изключите компютъра чрез нормалните процедури, натиснете и задръжте бутона за захранване за повече от четири секунди, за да изключите компютъра принудително. Ако сте изключили компютъра и искате да го включите отново, изчакайте най-малко две секунди.

Грижа за компютъра

Вашият компютър ще ви служи добре, ако се грижите за него.

- Не излагайте компютъра на пряка слънчева светлина. Не го поставяйте близо до източници на топлина като например радиатори.
- Не го излагайте на температури под 0°С (32°F) или над 50°С (122°F).
- Пазете компютъра от магнитни полета.
- Пазете компютъра от дъжд или влага.
- Не разливайте вода или други течности върху компютъра.
- Пазете компютъра от силни удари или вибрации.
- Пазете компютъра от прах или кал.
- Никога не поставяйте други предмети върху компютъра.
- Не тръшкайте компютърния дисплей, когато го затваряте.
- Никога не поставяйте компютъра върху неравни повърхности.

Грижи за вашия АС адаптер

Ето няколко начина да се грижите за своя АС адаптер:

- Не свързвайте адаптера с никакви други устройства.
- Не стъпвайте върху захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него. Поставете захранващия кабел и всякакви други кабели настрани от места, по които се минава често.
- Когато откачате захранващия кабел, не дърпайте самия кабел, а хващайте шепсела.

 В случай, че използвате удължител, общата номинална мощност на включеното оборудване не бива да надхвърля номиналната мощност на кабела. Също така общата номинална мощност на всичкото оборудване, включено в един и същи контакт на стената, не бива да надхвърля мощността на бушона.

Грижи за пакета батерии

Ето няколко начина да се грижите за своя пакет батерии:

- Използвайте само еднакви батерии за замяна. Изключете компютъра, преди да вадите или сменяте батериите.
- Не си играйте с батериите. Дръжте ги далеч от деца.
- Изхвърляйте използваните батерии в съответствие с местните законови разпоредби. Ако е възможно – рециклирайте ги.

Почистване и обслужване

Когато почиствате компютъра, следвайте тези стъпки:

- Изключете компютъра и извадете пакета батерии.
- 2 Откачете АС адаптера.
- 3 Използвайте мек, влажен парцал. Не използвайте течни или аерозолни почистващи препарати.

Ако се случи някое от следните две неща:

- Компютърът падне или корпусът му е увреден.
- Компютърът не работи нормално.

Моля, вижте "Често задавани въпроси" на стр. 43.

Съдържание

информация за ваше удооство и	
безопасност	iii
Указания за безопасност	iii
Предупреждение за уред с оптично устройство	
(само за някои модели)	vii
Работна среда	viii
Медицински устройства	viii
Моторни превозни средства	ix
Взривоопасна среда	Х
Спешни обаждания	Х
Указания за изхвърляне	Х
Внимание – живак	Х
ENERGY STAR	Χİ
Съвети и информация за удобно използване	_Xi
Преди всичко	xiv
Вашите ръководства	xiv
Съвети за основна грижа и използване на компютъра	xiv
Включване и изключване	xiv
Грижа за компютъра	ΧV
Грижи за вашия АС адаптер	XV
Грижи за пакета батерии	χvi
Почистване и обслужване	ΧVİ
Тъчпад	1
Основни неща за тъчпад (за модели с отделни бутони)	1
Основни неща за тъчпада (за модели с интегрирани	
бутони)	2
Как се използва клавиатурата	4
Lock клавиши и вграден цифрен пад*	4
Горещи клавиши	5
Възстановяване	6
Acer Recovery Management	6
Създаване на архиви за възстановяване	6
Възстановяване на системата	9
Типове възстановяване	10
Връщане до предишно състояние на системата	10
Възстановяване на софтуер и драйвери	10
Връщане на фабричните настройки на системата	13
Acer Backup Manager	16
Acer clear.fi	18
Преглед на мултимедия и снимки	18
Споделени файлове	19
Кои устройства са съвместими?	19
Възпроизвеждане на друго устройство	19
Управление на захранването	21
Acer PowerSmart бутон	21

Батериен пакет	22
характеристики на батерийния пакет	22
Зареждане на батерията	23
Оптимизиране на живота на батерията	24
Проверка на нивото на батерията	24
Предупреждение за падаща батерия	24
Поставяне и изваждане на батерийния пакет	25
Носете своя ноутбук РС със себе си	26
Откачане от работното място	26
Местене	26
Подготвяне на компютъра	26
Какво да носите на делови срещи	27
Пренасяне на компютъра към дома	27
Подготвяне на компютъра	27
Какво да носите със себе си	28
Специални препоръки	28
Подреждане на домашен офис	28
Пътуване с компютъра	28
Подготвяне на компютъра	28
Какво да носите със себе си	29
Специални препоръки	29
Международно пътуване с компютъра	29
Подготвяне на компютъра	29
Какво да носите със себе си	29
Специални препоръки	30
Предпазване на компютъра	30
Използване на компютърен заключващ механизъм	30
Използване на пароли	30
Въвеждане на пароли	31
Задаване на пароли	31
Допълнителни възможности	32
Варианти за връзка	32
Модем за факс/данни (само за някои модели)	32
Вградена мрежова функционалност	33
Потребителски инфрачервен (CIR) порт	
(само за някои модели)	33
Universal Serial Bus (USB)	34
IEEE 1394 порт (само за някои модели)	34
Висококачествен мултимедиен интерфейс	
(само за някои модели)	35
ExpressCard (само за някои модели)	35
Поставяне на памет (само за някои модели)	37
Гледайте телевизия с Windows Media Center	38
Изберете вида на входящия сигнал	38
Гледане на телевизия с DVB-T антена	
(за някои модели)	38
Свързване на цифровата антена	38

Гледане на телевизия с външна антена или	
кабелна връзка	39
BIOS софтуер	40
Последователност за зареждане	40
Как да активирате възстановяване disk-to-disk	40
Парола	40
Използване на софтуер	41
Възпроизвеждане на филми на DVD	41
Отстраняване на проблеми	42
Съвети за отстраняване на проблеми	42
Съобщения за грешка	42
Често задавани въпроси	43
Сервизно обслужване	46
Международна пътническа гаранция (ITW)	46
Преди да позвъните	46
Съвети и подсказване за използване на	
Windows 8	47
Три неща, които е добре да запомните	47
Как да отворя лентата Charms?	47
Как да отида в Старт?	47
Как да прескачам между различните програми/	-11
приложения?	47
Как да изключа компютъра си?	48
Какво представлява "Metro"?	48
Какво представляват live tiles?	48
Как да отключа компютъра си?	48
Как да персонализирам компютъра си?	48
Как да местя файлове?	48
Мога ли да уголемя или смаля плочките?	49
Как да персонализирам екрана Екран за	
заключване?	49
Как да затворя програма/приложение в Metro?	49
Мога ли да променям разделителната	
способност на екрана?	49
Искам да използвам Windows както преди - върнете	
ми стария работен плот!	49
Къде са ми програмите?	49
Как да накарам програма/приложение да се	
появява в Старт?	50
Как да премахна плочка от Старт?	50
Как да накарам програма/приложение да се	
появява в лентата със задачи в Работен плот?	50
Как да инсталирам програми?	50
Не мога да намеря програми като Notepad и Paint!	
Къде са?	50
Какво е Microsoft ID (акаунт)?	50 51
Трябва ли ми?	3 I

Как да получа такъв?	51
Как да добавям предпочитани към Internet Explorer в	
Metro?	51
Как да проверявам за актуализации на Windows?	51
Къде мога да получа повече информация?	51
Уведомления за регулации и безопасност	52
Декларация съгласно изискванията на Федералната	
комисия по съобщенията на САЩ (FCC)	52
Уведомления за модеми (само за някои модели)	53
Заявление за LCD пиксели	55
Регулаторно уведомление за радиоустройства	55
Общи	55
Изискването за радиочестотна безопасност на FCC	56
Канада — Ниско-мощностни радиокомуникационни	
устройства без нужда от лиценз (RSS-210)	57
Излагане на хора на въздействието на	
радиочестотни полета (RSS-102)	57
LCD panel ergonomic specifications	58

Тъчпад

Вграденият тъчпад е устройство, което долавя движение по повърхността си. Това означава, че курсорът реагира и следи движението на пръста ви по повърхността на тъчпада. Мястото му по средата на подложката за дланта ви осигурява максимално удобство и комфорт.

Основни неща за тъчпад (за модели с отделни бутони)

Следните елементи Ви показват как да използвате тъчпада с два бутона.

- Като местите пръста си по тъчпада, вие местите курсора.
- Чрез левия и десния бутон под тъчпада, вие извършвате функции за избор и изпълняване. Тези два бутона са като левия и десен бутон на мишка.
 Ако тупнете леко с пръст тъчпада, все едно сте натиснали левия бутон.

Функция	Ляв бутон	Десен бутон	Основен тъчпад
Изпълнение	Кликнете бързо		Тупнете леко два пъти
	два пъти.		(със същата скорост,
			все едно кликвате два
			пъти с бутон на мишка).
Избор	Кликнете веднъж.		Тупнете веднъж.
Плъзгане	Кликнете и		Тупнете два пъти (със
	задръжте, след		същата скорост, все
	това местете		едно кликвате два пъти
	пръста си по		с бутон на мишка),
	тъчпада, за да		задръжте пръста си на
	местите курсора.		тъчпада при второто
			тупване и местете
			курсора.
Достъп до		Кликнете	
контекстно		веднъж.	
меню			



Бележка: Илюстрации само за справка. Точната конфигурация на вашия компютър зависи от това кой модел сте закупили.



Бележка: Когато използвате тъчпада, поддържайте него — и пръстите си — сухи и чисти. Тъчпадът долавя движението на пръста ви; следователно, колкото по-леко го докосвате, толкова по-добре ще реагира. Ако го натискате по-силно, няма да постигнете по-добри резултати.



Бележка: По подразбиране вертикалното и хоризонтално превъртане на тъчпада ви са активирани. Можете да ги деактивирате в настройките за мишка в Контролния панел на Windows.

Основни неща за тъчпада (за модели с интегрирани бутони)

Следните елементи Ви показват как да използвате тъчпада.

- Като местите пръста си по тъчпада, Вие местите курсора.
- Натиснете тъчпада или тупнете върху повърхността му, за да извършите щракване с мишката, което ще избере или стартира елемент.
- Поставете показалеца си в долния десен ъгъл на тъчпада и натиснете, за да извършите щракване с десния бутон.
 Долния ляв и долния десен ъгъл на тъчпада са подобни на левия и десен бутон на мишката.



Функция	Долен ляв ъгъл	Долен десен ъгъл	Основен тъчпад
Отваряне	Натиснете бързо		Натиснете или тупнете
	два пъти		леко два пъти (със същата
			скорост, все едно кликвате
			два пъти с бутон на
			мишка)
Избери	Натиснете		Натиснете или тупнете
	веднъж		веднъж
Плъзгане	Натиснете и		Натиснете или тупнете два
	задръжте, след		пъти (със същата скорост,
	това местете		все едно кликвате два
	пръста си по		пъти с бутон на мишка),
	тъчпада, за да		задръжте пръста си на
	местите курсора		тъчпада при второто
			тупване и местете курсора
Достъп до		Натиснете	
контекстно меню		веднъж	



Забележка: Когато използвате тъчпада, поддържайте него — и пръстите си — сухи и чисти. Тъчпадът долавя движението на пръста Ви; следователно, колкото по-леко го докосвате, толкова по-добре ще реагира. Ако го натискате по-силно, няма да постигнете по-добри резултати.

Как се използва клавиатурата

Клавиатурата има клавиши в цял размер, вграден цифрен пад*, отделни стрелки, клавиши с lock функция, Windows, функционални и специални клавиши.

Lock клавиши и вграден цифрен пад*

Клавиатурата има три lock клавиша, които можете да превключвате.

Lock клавиш	Описание
Caps Lock	Когато активирате Caps Lock, всички азбучни знаци, които пишете, са главни.
Num Lock < Fn> + <f11></f11> *	Когато включите Num Lock, използвате вградения пад в цифрен режим. Клавишите функционират като калкулатор (заедно с аритметическите оператори +, -, *, и /). Използвайте този режим, когато ви се налага да въвеждате много данни в числен вид. По-добър вариант е да свържете външна клавиатура.
Scroll Lock <fn> + <f12></f12></fn>	Когато включите Scroll Lock, екранът се мести с един ред нагоре или надолу, когато натиснете стрелката нагоре или надолу. Scroll Lock не работи във всички приложения.

Вграденият цифрен пад работи като нормален настолен цифрен пад. Ще го различите по малките означения в горния десен ъгъл на клавишите. За да се опрости легендата на клавиатурата, символите на клавишите със стрелки не са отпечатани върху клавишите.

Желана функционалност	Включен Num Lock	Изключен Num Lock
Клавиши с цифри на вградения пад	Натискайте клавишите с цифрите, както обикновено.	
Клавиши за управление на курсора от вградения пад	Задръжте <shift></shift> , докато използвате клавишите за управление на курсора.	Задръжте <fn></fn> , докато използвате клавишите за управление на курсора.
Основни клавиши на клавиатурата	Задръжте <fn></fn> , докато въвеждате букви чрез вградения пад.	Въведете буквите, както обикновено.

^{*} само за някои модели

Горещи клавиши

Компютърът има "горещи клавиши" - клавишни комбинации за бърз достъп до повечето от контролите му, като например яркост на дисплея и сила на звук.

За да активирате горещите клавиши, натиснете и задръжте върху клавиша **<Fn>** преди да натиснете другия клавиш от комбинацията.

Горещ клавиш	Икона	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	((·•))	Клавиш за комуникации	Включва/изключва устройствата за комуникация на компютъра. (Устройствата за комуникация може да варират според конфигурацията).
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{\mathbf{z}}$	Заспиване	Вкарва компютъра в режим "Заспиване".
<fn> + <f5></f5></fn>		Превключване на дисплей	Превключва активния дисплей между екрана, външния монитор (ако е свързан такъв), или и двете.
<fn> + <f6></f6></fn>	*•	Изкл. дисплей	Изключва задното осветление на екрана, за да пести енергия. Натиснете който и да е клавиш, за да го включите отново.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Превключване на тъчпада	Включва и изключва вградения тъчпад.
<fn> + <f8></f8></fn>	以	Превключване на високоговорителите	Включва и изключва високоговорителите.
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Включва/изключва вградената цифрова клавиатура (само за някои модели).
<fn> + <⊳></fn>	≎	Засилване на яркостта	Увеличава яркостта на екрана.
<fn> + <⊲></fn>	*	Намаляване на яркостта	Намалява яркостта на екрана.
<fn> + <△></fn>		Засилване на звука	Усилва силата на звука.
<fn> + <▽></fn>		Намаляване на звука	Намалява силата на звука.
<fn> + <home></home></fn>	▶/II	Възпроизвеждане/ Пауза	Възпроизвеждане или пауза за избрания мултимедиен файл.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Стоп	Спира възпроизвеждането на избрания мултимедиен файл.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	 44	Предишен	Връщане към предишен мултимедиен файл.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Следващ	Прескачане до следващия мултимедиен файл.

Възстановяване

Acer Recovery Management



Забележка: Acer Recovery Management има само при предварително инсталирана операционна система Windows.

Ако има проблеми с Вашия компютър, които не могат да бъдат разрешени с други методи, може да се наложи да преинсталирате операционната система Windows и фабрично инсталираните драйвери и софтуер. За да сте сигурни, че можете да възстановите своя компютър, когато това е необходимо, трябва да архивирате системата възможно най-скоро.

Acer Recovery Management разполага със следните функции:

- Архив:
 - Създаване на архив с фабрични настройки
 - Създаване на архив на драйвери и приложения
- 2. Възстановяване:
 - Възстановяване на фабричните настройки
 - Потребителско възстановяване (запазване на потребителските данни)
 - Преинсталиране на драйвери и приложения

Създаване на архиви за възстановяване

За да преинсталирате като използвате архив от USB флаш устройство, трябва предварително да създадете архив за възстановяване. По време на процеса ще бъдете напътствани чрез инструкции на екрана. Моля, прочетете ги внимателно!



Забележка: Препоръчва се да използвате 16 GB или 32 GB USB флаш устройство за съхранение на цялата информация за възстановяване.

1. От **Старт**, напишете Recovery, след което щракнете върху **Acer Recovery Management** в списъка с приложения.



 За да създадете архив за възстановяване на цялото съдържание на твърдия диск, включително на Windows и всички фабрично инсталирани драйвери и софтуер, щракнете върху Създаване на архив с фабрични настройки.

Можете да използвате само USB флаш устройство за създаване на Архив с фабрични настройки.

- ИЛИ -

За да създадете архив за възстановяване само за фабрично инсталираните драйвери и софтуер, щракнете върху **Създай архивен диск с драйвери и приложения**.

Можете да използвате USB флаш устройство или, ако компютърът Ви има DVD записващо устройство, можете да използвате и празни, записваеми DVD дискове, за да създадете Архив на драйвери и приложения.



Важно: Препоръчваме Ви да създадете всеки тип архив за възстановяване възможно най-скоро.

...............................

Отваря се прозорецът Създаване на архив с фабрични настройки.



Препоръчваме Ви да копирате съдържанието на дяла за възстановяване, за да разполагате с най-пълния и безопасен архив за възстановяване.

Включете USB диск или поставете празен диск в оптичното устройство, след което щракнете върху **Напред**.

 Ако създавате Архив с фабрични настройки, уверете се, че Вашият USB флаш диск има достатъчно свободна памет преди да продължите.



 Ако създавате Архив на драйвери и приложения, трябва да изплзвате празен или записваем DVD диск или USB флаш устройство.
 Ако използвате DVD дискове, ще видите колко празни, записващи дискове ще Ви бъдат необходими, за да приключите с дисковете за възстановяване. Уверете се, че разполагате с необходимия брой идентични празни дискове.



- 3. Ще видите прогреса на процеса на архивиране на екрана.
- 4. Следвайте процеса, докато той не приключи:
 - Ако използвате оптични дискове, когато записването на даден диск приключи, устройството ще го извади. Извадетедиска от устройството и го маркирайте с перманентен маркер.
 Ако са необходии няколко диска, поставете нов диск, когато бъдете подканени да направите това, след което щракнете върху ОК.
 Продължете, докато процесът не приключи.

 Ако използвате USB диск, изключете USB устройството и го маркирайте с перманентен маркер.



Важно: Напишете уникален, описателен етикет на всеки архив, като например Архив за възстановяване на Windows или Apps/ Drivers Recovery Backup Архив за възстановяване на приложения/ драйвери. Съхранете архива на сигурно и лесно запомнящо се място.

Възстановяване на системата

Ако поддръжката на Acer не помогне с решаването на Вашия проблем, можете да използвате програмата Acer Recovery Management. Това ще върне фабричните настройки на Вашия компютър до състоянието, в което са били, когато сте го закупили, като същевременно ще имате възможност да запазите всички настройки и лични данни, за да можете да ги използвате по-късно. Възстановяване на системата:

1. Направете малки поправки.

Ако само един или два елемента на софтуера или хардуера не работят правилно, проблемът може да бъде решен като преинсталирате софтуера или драйверите на устройството.

За да възстановите софтуер и драйвери, които са били фабрично инсталирани, вижте "Възстановяване на софтуер и драйвери" на стр. 10.

За инструкции относно преинсталиране на софтуер и драйвери, които не са предварително инсталирани, вижте документацията на продукта или уеб сайта за техническа поддръжка.

2. Връщане на системата до предишно състояние.

настройки на системата" на стр. 13.

- Ако преинсталирането на софтуер или драйвери не помогне, тогава проблемът може да бъде решен чрез връщане на системата в предишно състояние, когато всичко е работило както трябва.
- За инструкции вижте "Връщане до предишно състояние на системата" на стр. 10.
- 3. Връщане на фабричните настройки на системата. Ако нищо друго не разреши проблема и искате да върнете фабричните настройки на Вашата система, вижте "Връщане на фабричните

Типове възстановяване

Връщане до предишно състояние на системата

Възстановяване на системата периодично прави "снимки" на Вашите системни настройки и ги записва като точки за възстановяване. В повечето случаи на трудни за решаване софтуерни проблеми можете да се върнете на една от тези точки за възстановяване, за да накарате Вашата система да работи отново.

Windows автоматично създава допълнителна точка за възстановяване всеки ден или всеки път, когато инсталирате софтуер или драйвери на устройства.



Забележка: За допълнителна информация относноВъзстановяване на системата на Microsoft от Старт, напишете Помощ, след което щракнете върху Помощ и поддръжка в списъка с приложения. Напишете Windows възстановяване на системата в полето Търси в "Помощ" и натиснете Enter..

Връщане до точка на възстановяване:

- От Старт, напишете Контролен панел, след което щракнете върху Контролен панел в списъка с приложения.
- 2. Щранете върху **Система и сигурност > Работен център**, след което щракнете върху **Възстановяване** в долната част на прозореца.
- 3. Щракнете върху **Отвори възстановяване на системата**, след което **Напред**.
- Шракнете върху последната точка на възстановяване (когато системата е работила както трябва), щракнете върху Напред, след което върху Край.
- Появява се прозорец за потвърждение; щракнете върху Да. Вашата система е възстановена като е използвана точката за възстановяване, която сте посочили. Този процес може да отнеме няколко минути и е възможно компютърът Ви да се рестартира.

Възстановяване на софтуер и драйвери

Като стъпка за отстраняване на неизправности може да се наложи да преинсталирате софтуера и драйверите на устройството, които са били предварително инсталирани на Вашия компютър от завода-производител. Можете да възстановите системата като използвате своя твърд диск или архива, които сте създали.

 Нов софтуер - Ако се наложи да възстановявате софтуер, който не е предварително инсталиран на Вашия компютъра, ще трябва да следвате инструкциите за инсталирането му. Нови драйвери на устройство - Ако трябва да възстановите драйвери на устройство, които не са били предварително инсталирани на Вашия компютър, следвайте инструкциите, предоставени с устройството.

Отваряне на инструмента за възстановяване Възстановяване чрез Windows и информацията за възстановяване, съхранена на компютъра Ви:

• От Старт, напишете Recovery, след което щракнете върху Acer Recovery Management в списъка с приложения.



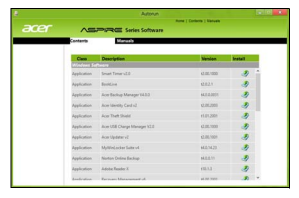
- Щракнете върху Преинсталиране на драйвери или приложения.
- Щракнете върху Съдържание.



 Щракнете върху иконата инсталиране за елемента, който искате да инсталирате, след което следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. Повторете тази стъпка за всеки елемент, който искате да инсталирате.

Ако възстановявате от Архив за възстановяване на приложения/драйвери от DVD или USB диск:

- Поставете архива за възстановяване на драйвери и приложения (Архив за възстановяване на приложения/драйвери) в оптичното устройство или го свържете към свободен USB порт.
- 2. Рестартирайте компютъра си и изчакайте програмата да се стартира.
- Трябва да активирате F12 Меню за зареждане, ако то все още не е активирано:
 - а Натиснете **<F2>**. когато стартирате компютъра си.
 - b Използвайте лявата или дясната стрелка, за да изберете менюто Main.
 - с Натиснете стрелка надолу, докато не се маркира **F12 Boot Menu**, натиснете **<F5>**, за да промените тази настройка на **Enabled**.
 - Използвайте лявата или дясната стрелка, за да изберете менюто Exit.
 - e Изберете Save Changes and Exit и натиснете Enter. Натиснете OK, за да потвърдите.
 - f Компютърът Ви ще се рестартира.
- По време на стартиране, натиснете <F12>, за да отворите менюто за зареждане. Менюто за зареждане Ви позволява да изберете устройството, от което да се стартира системата, например твърд диск или оптично устройство.
- Използвайте стрелките, за да изберете реда CDROM/DVD или USB Device, след което натиснете Enter. Windows се стартира от архива за възстановяване вместо чрез нормалния процес на стартиране.
- 6. Изберете езика и типа клавиатура.
- 7. Изберете **Използване на устройство** и изберете устройството с Вашата информация за възстановяване.
- Щракнете върху Преинсталиране на драйвери или приложения, след което върху Съдържание.

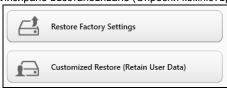


• Щракнете върху иконата **инсталиране** за елемента, който искате да инсталирате, след което следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. Повторете тази стъпка за всеки елемент, който искате да инсталирате.

Връщане на фабричните настройки на системата

Ако има проблеми с Вашия компютър, които не могат да бъдат възстановени чрез други методи, може да се наложи да преинсталирате всичко, за да върнете фабричните настройки на системата. Можете да преинсталирате системата или от Вашия твърд диск, или дисковете за възстановяване, които сте създали.

Достъпни са две опции, Restore Фабрични настройки (Възстанови компютъра ми) или Персонализирано възстановяване (Опресни компютъра ми).





Внимание: Възстанови фабричните настройки изтрива всичко на твърдия диск, след което преинсталира Windows и всички драйвери и софтуер, които са били предварително инсталирани на Вашата система. Ако можете да отворите важни файлове на твърдия диск, архивирайте ги сега.

Персонализирано възстановяване ще се опита да запази Вашите файлове (потребителски данни), но ще преинсталира всички софтуерни програми и устройства. Софтуер, инсталиран след като сте закупили компютъра, ще бъде премахнат (освен софтуер, инсталиран от Windows Store).

- Ако все още можете да стартирате Windows, вижте Възстановяване от Windows по долу.
- Ако не можете да стартирате Windows, оригиналният твърд диск е бил преформатиран или сте инсталирали друг твърд диск, вижте
 - "Възстановяване от архив за възстановяване" на стр. 15.

Възстановяване от Windows

Преинсталиране на Windows и всички предварително инсталирани драйвери и софтуер:

1. От **Старт**, напишете Recovery, след което щракнете върху **Acer Recovery Management** в списъка с приложения.



- 2. Щракнете върху Възстанови фабричните настройки или Персонализирано възстановяване (Запазване на потребителски данни).
 - Ако изберете Възстанови фабричните настройки, ще се отвори Нулирай компютъра ми.



 Ако изберете Персонализирано възстановяване (Запазване на потребителски данни), ще се отвори Опресни компютъра ми.



3. Щракнете върху Напред, после върху Нулиране или Опресняване.



Внимание: Ако сте избрали Възстанови фабричните настройки и продължите процеса, това ще изтрие всички файлове на Вашия твърд диск.

 Процесът на възстановяване започва с рестартиране на компютъра, след което продължава с копиране на файлове на твърдия диск. Този процес може да отнеме известно време.

Възстановяване от архив за възстановяване

Преинсталиране на Windows и всички предварително инсталирани драйвери и софтуер:

- 1. Намерете своя архив за възстановяване:
 - Ако използвате оптични дискове, включете компютъра, поставете първия диск за възстановяване на системата (Window Apxив за възстановяване) в устройството за дискове, след което рестартирайте компютъра си.
 - Ако използвате USB диск, включете USB устройството и включете компютъра си.



Внимание: Ако процесът продължи, всички файлове на твърдия диск ще бъдат изтрити.

- 2. Трябва да активирате *F12 Меню за зареждане*, ако то все още не е активирано:
 - а Натиснете **<F2>**, когато стартирате компютъра си.
 - Използвайте лявата или дясната стрелка, за да изберете менюто Main.
 - с Натиснете стрелка надолу, докато не се маркира **F12 Boot Menu**, натиснете **<F5>**, за да промените тази настройка на **Enabled**.
 - d Използвайте лявата или дясната стрелка, за да изберете менюто **Exit**.
 - e Изберете Save Changes and Exit и натиснете Enter. Натиснете OK, за да потвърдите.
 - f Компютърът Ви ще се рестартира.
- По време на стартиране, натиснете <F12>, за да отворите менюто за зареждане. Менюто за зареждане Ви позволява да изберете устройството, от което да се стартира системата, например твърд диск или оптично устройство.
- Използвайте стрелките, за да изберете реда CDROM/DVD или USB Device , след което натиснете Enter. Windows се стартира от архива за възстановяване вместо чрез нормалния процес на стартиране.
- 5. Изберете езика и типа клавиатура.
- 6. Изберете **Използване на устройство** и изберете устройството с Вашата информация за възстановяване.
- Следвайте подканите на екрана, за да приключите процеса на възстановяване.

Acer Backup Manager



Забележка: Тази функция е налична само при някои модели.

Acer Backup Manager е помощна програма, която дава възможност за множество функции за архивиране, които са възможни в три лесни стъпки. Можете да зададете тези функции автоматично да се повтарят колкото често пожелаете.



За да стартирате Acer Backup Manager e Windows 8, просто напишете "Backup Manager". В режим Работен плот, изберете **Acer Backup Manager**. Това ще отвори прозореца Добре дошли; от този екран можете да изберете типа на архивиране, което искате да създадете.

- Архивирай моите файлове: Изберете файловете за архивиране.
- Изображение на моето устройство: Създаване на архивен файл за цялото устройство. Можете да запишете този файл на DVD, да го запишете на друг компютър* или на преносим носител (напр. флаш устройство), за да възставите компютъра по-късно.
- Мигрирай моите файлове: Позволява Ви да копирате файлове на USB устройство, за да можете да ги мигрирате от стария компютър на нов компютър или на който и да е друг компютър с Acer Backup Manager.
- Изчистване/Възстановяване на файлове: Премахнете файловете, който използвате рядко, за да освободите пространство на твърдия диск или да възстановите файлове от архива.

Изберете типа на архивиране, което искате да извършите и изберете файловете или устройството, което искате да архивирате, след което следвайте инструкциите на екрана:

- 1 Изберете съдържанието, което желаете да архивирате. Колкото по-малко съдържание изберете, толкова по-малко време ще отнеме процесът, но ще се увеличи рискът от загуба на данни.
- 2 Изберете къде искате да съхраните архивните копия. Вашите опции включват преносим носител, твърд диск на компютъра*, CD/DVD носител, отдалечен компютър или облак чрез Microsoft SkyDrive.
- 3 Изберете колко често желаете Acer Backup Manager да създава архивни копия.

Щом приключите с тези три стъпки, архивните копия ще се създават според графика.



*ЗАБЕЛЕЖКА: Трябва да изберете външно устройство или дял D: Acer Backup Manager не може да запише архивно копие на устройството източник.

Ако желаете да промените настройките си, отидете на екрана с Acer Backup Мападег профили. За да отидете до тях от началния екран на Acer Backup Мападег, щракнете върху **Стартирай моите профили за архивиране**.



От тук можете да редактирате или изтривате съществуващи профили за архивиране.

Acer clear.fi



Забележка: Само за някои модели.

С Acer clear.fi можете да се наслаждавате на видео, снимки и музика. Изпращайте поточно мултимедия от (или към) други устройства с Acer инсталиран clear.fi.



Забележка: Всички устройства трябва да бъдат свързани към една и съща мрежа.

За да гледате видео или да слушате музика, отворете clear.fi Media, за разглеждане на снимки отворете clear.fi Photo.







Важно: Когато отваряте приложението clear.fi за пръв път, защитната стена на Windows ще попита дали ще разрешите на clear.fi достъп до мрежата. Изберете **Разреши достъп** във всеки прозорец.

Преглед на мултимедия и снимки

Списъкът в левия панел показва Вашия компютър ("Моята библиотека"), после има други устройства, ако са свързани такива към Вашата мрежа ("Home Shared").

За да разгледате файловете на Вашия компютър, изберете една от категориите в "Моята библиотека" и прегледайте папките и файловете вдясно.

Споделени файлове

Устройствата, свързани към Вашия компютър, са показани в раздел **Home Shared**. Изберете устройство, след което изберете категория за разглеждане.

След кратко забавяне споделените файлове и папки се показват вдясно. Открийте файла, който искате да възпроизведете и след шракнете два пъти върху него, за да го стартирайте.

Използвайте мултимедийните контроли в долната част на екрана, за да управлявате възпроизвеждането. Например, когато е избрана музика, можете да я пускате, паузирате или спирате и да регулирате силата на звука.





Забележка: Трябва да активирате споделянето на устройството, което съхранява файловете. Отворете clear.fi на устройството, което съхранява файловете, изберете Редактиране, след това се уверете, че опцията Споделяне на моята библиотека в локалната мрежа е активирана.



Кои устройства са съвместими?

Сертифицирани Acer устройства с clear.fi или DLNA софтуер могат да бъдат използвани със софтуера clear.fi. Такива устройства са DLNA-съвместими компютри, смартфони и NAS устройства (мрежови устройства за съхранение).

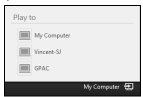
Възпроизвеждане на друго устройство

Ако искате да възпроизвеждате мултимедия на друго устройство, трябва да направите следното:

В долния десен ъгъл, изберете Възпроизвеждане на. 🛃



2 Изберете отдалеченото устройство, което ще използвате за възпроизвеждане на файла.



Само устройства, оптимизирани за възпроизвеждане, са налични в този списък, някои компютри и устройства за съхранение няма да бъдат показани. За добавяне на Windows PC към този списък, отворете Windows Media Player, изберете Поточно предаване и Разреши дистанционно управление на моя Player...

3 Изберете файл от основния прозорец, след това използвайте мултимедийните контроли в долната част на екрана, за да управлявате отдалеченото устройство.

За повече информация, отидете на http://www.acer.com/clearfi/download/.

Управление на захранването

Този компютър има вграден елемент за управление на захранването, който наблюдава системната активност. Системната активност означава всяка активност, включваща едно или повече от следните устройства: клавиатура, мишка, твърд диск, периферни устройства, свързани към компютъра, и видео памет. Ако за известен период от време не бъде засечена активност (наречено таймаут за бездействие), компютърът спира някои или всички тези устройства, за да пести енергия.

Този компютър разполага със схема за управление на захранването, която поддържа разширения интерфейс за конфигурация и захранване ACPI, което пък позволява едновременно максимално пестене на енергия и максимално ефективна работа. Windows поема всички енергоспестяващи процедури по вашия компютър.

Acer PowerSmart бутон



Бележка: Тази функция е налична само при някои модели.

Клавишът Acer PowerSmart използва енергоспестяващите функции на графичната подсистема на Вашия компютър, за да се намали цялостната консумация на енергия. Когато натиснете бутона Acer PowerSmart, яркостта на екрана ще се намали и графичната карта ще превключи на по-ниска скорост; PCI и WLAN ще бъдат превключени на енергоспестяващ режим. Натиснете бутона Acer PowerSmart отново, за да се върнете към предишните си настройки.

Батериен пакет

Компютърът използва батериен пакет, който ви позволява дълго време за употреба между отделните зареждания.

Характеристики на батерийния пакет

Батерийният пакет има следните характеристики:

- Възползва се от съвременните стандарти в батерийните технологии.
- Дава ви предупреждение за падаща батерия.

Батерията се презарежда винаги, когато свържете компютъра с АС адаптера. Вашият компютър поддържа зареждане по време на употреба, което ви позволява да зареждате батерията и същевременно да работите с компютъра. Все пак, ако зареждате при изключен компютър, времето за зареждане ще бъде значително по-кратко.

Батерията е полезна, когато пътувате или когато токът спре. Съветваме ви да разполагате с допълнителен напълно зареден батериен пакет за всеки случай. Свържете се със своя дистрибутор, за да разберете как да си поръчате резервен батериен пакет.



Бележка: Някои модели имат вградена батерия. Ако батерията трябва да се смени, свържете се с оторизиран сервизен център.

Подготвяне на нов батериен пакет

Преди да използвате даден батериен пакет за пръв път, има определен процес по conditioning, който е добре да следвате:

- 1 Поставете новата батерия, без да включвате компютъра.
- 2 Свържете АС адаптера и заредете батерията напълно.
- 3 Откачете АС адаптера.
- 4 Включете компютъра и работете на ток от батерията.
- 5 Изтощете батерията напълно, докато се появи предупреждението за паднала батерия.
- 6 Свържете АС адаптера и отново заредете батерията напълно.

Повторете тези стъпки, докато батерията не е заредена и разредена три пъти.

Използвайте този процес за подготовка на всички нови батерии, или пък ако някоя батерия дълго време не е била използвана. Ако ще съхранявате компютъра, без да го ползвате, повече от две седмици, съветваме ви да извадите батерийния пакет от него.



Внимание: Не излагайте батерийни пакети на температури под 0°C (32°F) или над 45°C (113°F). Крайните температури могат да се отразят негативно на батерийния пакет.

Като следвате процеса за подготвяне на батерията, вие я настройвате да приема максималния възможен заряд. Ако не извършите този процес, тя няма да приема максималния възможен заряд, а и ще скъсите ефективния живот на батерията.

В допълнение, животът на батерията се влияе негативно от следните начини на употреба:

- Да използвате компютъра постоянно на АС ток, а батерията да е в него. Ако желаете да използвате постоянно АС ток, съветваме ви да извадите батерийния пакет, след като се зареди напълно.
- Да не разреждате и зареждате батерията докрай, както е описано по-горе.
- При честа употреба; колкото по-често използвате батерията, толкова по-бързо ще стигне до края на ефективния си живот. Стандартната компютърна батерия има живот от около 300 зареждания.

Зареждане на батерията

За да заредите батерията, първо се уверете, че е поставена правилно в отделението за батерия. Включете АС адаптера в компютъра и го свържете към електрически контакт. Можете да продължите да работите с компютъра на ток, докато батерията ви се зарежда. Все пак, ако зареждате при изключен компютър, времето за зареждане ще бъде значително по-кратко.



Бележка: Съветваме ви да зареждате батерията, преди да приключите работа за деня. Зареждането на батерията през нощта преди пътуване ви позволява да започнете следващия ден с напълно заредена батерия.

Оптимизиране на живота на батерията

Оптимизирането на живота на батерията ви помага да постигнете възможно най-много при работа с батерията, удължава цикъла на зареждане/презареждане и подобрява ефикасността на презареждането. Съветваме ви да следвате препоръките, изброени по-долу:

- Купете си допълнителен батериен пакет.
- Използвайте АС ток винаги, когато можете, и пазете батерията за употреба в движение.
- Вадете РС картите, когато не ги използвате, тъй като те продължават да източват захранване (за определени модели).
- Съхранявайте батерийния пакет на сухо и прохладно място.
 Препоръчителната температура е от 10°С (50°F) до 30°С (86°F).
 По-високите температура карат батерията да се саморазрежда по-бързо.
- Прекомерното презареждане съкращава живота на батерията.
- Полагайте грижи за АС адаптера и батерията си.

Проверка на нивото на батерията

Измерителят на захранването на Windows ви показва текущото ниво на батерията. Задръжте курсора над иконата за батерия/захранване в лентата със задачи, за да видите текущото ниво на заряда на батерията.

Предупреждение за падаща батерия

Когато работите на захранване от батерия, обръщайте внимание на измерителя на захранването на Windows.



Внимание: Свържете АС адаптера възможно най-бързо, след като се появи предупреждението за падаща батерия. Ако батерията се изтощи напълно и компютърът се изключи, ще изгубите данни.

Когато се появи предупреждението за падаща батерия, препоръчителните действия зависят от ситуацията ви:

Ситуация	Препоръчително действие
Имате на разположение АС адаптера и електрически контакт.	1. Включете АС адаптера в компютъра, след което го свържете към електрически контакт.
	2. Запазете всички необходими файлове.
	3. Продължете работа.
	Ако искате батерията да се презареди
	бързо, изключете компютъра.
Разполагате с напълно зареден резервен батериен пакет.	1. Запазете всички необходими файлове.
	2. Затворете всички приложения.
	3. Изключете компютъра.
	4. Сменете батерийния пакет.
	5. Включете компютъра и продължете работа.
Нямате на разположение AC адаптера или електрически контакт. Не разполагате с резервен батериен пакет.	1. Запазете всички необходими файлове.
	2. Затворете всички приложения.
	3. Изключете компютъра.

Поставяне и изваждане на батерийния пакет



Бележка: Някои модели имат вградена батерия. Ако батерията трябва да се смени, свържете се с оторизиран сервизен център.



Важно! Преди да вадите батерията от компютъра, свържете АС адаптера, ако желаете да продължите да използвате компютъра си. В противен случай първо изключете компютъра.

За поставяне на батериен пакет:

- Подравнете батерията спрямо отвореното отделение за батерия; вкарайте първо края с клемите и се уверете, че горната страна на батерията гледа нагоре.
- 2 Плъзнете батерията в отделението за батерия и внимателно натиснете, докато не застане на мястото си.

За изваждане на батериен пакет:

- Плъзнете ключето за освобождаване на батерията, за да я освободите.
- 2 Извадете батерията от отделението за батерия.

Носете своя ноутбук РС със себе си

Този раздел ви дава съвети и идеи за случаите, когато се придвижвате или пътувате с компютъра си.

Откачане от работното място

Следвайте тези стъпки, за да откачите компютъра си от външните аксесоари:

- 1 Запазете всички отворени файлове.
- Извадете всякакви носители, дискети или компакт дискове от устройствата.
- 3 Изключете компютъра.
- 4 Затворете дисплея.
- 5 Откачете кабела от АС адаптера.
- 6 Откачете клавиатурата, мишката, принтера, външния монитор и всички други външни устройства.
- 7 Откачете и заключващия механизъм Kensington, ако имате такъв.

Местене

За случаи, когато просто се придвижвате на кратки разстояния, например от вашия офис към зала за срещи.

Подготвяне на компютъра

Преди да преместите компютъра, затворете дисплея, за да вкарате компютъра в режим "Заспиване". Сега можете спокойно да носите компютъра със себе си навсякъде из сградата. За да извадите компютъра от режима "Заспиване", отворете дисплея, след което натиснете и отпуснете бутона за захранване.

Ако носите компютъра до офиса на някой клиент или в друга сграда, може да предпочитате да изключите компютъра:

Натиснете Старт, след което Изключване.

Или:

Можете също така да вкарате компютъра в режим "Заспиване", като натиснете клавишната комбинация **<Fn> + <F4>**. След това затворете дисплея.

Когато сте готови отново да използвате компютъра, отворете дисплея и натиснете и отпуснете бутона за захранване.



Бележка: Ако индикаторът за "Заспиване" е изключен, компютърът е влязъл в режим на "Хибернация" и е изключен. Ако индикаторът за захранване е изключен, но индикаторът за Заспиване е включен, значи компютърът е влязъл в режим "Заспиване". И в двата случая, натиснете и отпуснете бутона за захранването, за да включите компютъра. Имайте предвид, че компютърът може да влезе в режим "Хибернация", след като дълго време е бил в режим "Заспиване".

Какво да носите на делови срещи

Ако срещата ви е сравнително кратка, вероятно не се налага да носите нищо друго, освен компютъра си. Ако срещата ви ще бъде по-продължителна, или пък ако батерията ви не е заредена напълно, добре е да вземете АС адаптера със себе си, за да включите компютъра в залата за срещи.

Ако в залата за срещи няма електрически контакт, пестете батерията, като вкарате компютъра в режим "Заспиване". Натискайте Fn> + F4> или затваряйте дисплея, когато не използвате компютъра активно. За да продължите работата си с него, отворете дисплея (ако сте го затворили) и натиснете и отпуснете бутона за захранване.

Пренасяне на компютъра към дома

За случаите, когато пренасяте компютъра от офиса към дома си или обратното.

Подготвяне на компютъра

След като откачите компютъра от работното място, следвайте тези стъпки, за да го подготвите за пътя към дома:

- Проверете дали сте извадили всички носители и компакт дискове от устройствата. Ако не извадите носителите, може да повредите главата на устройството при пренасянето.
- Поставете компютъра в специално куфарче, което не му позволява да се плъзга насам-натам и омекотява евентуални удари и падания.



Внимание: Избягвайте да опаковате неща до горния капак на компютъра. Натискът върху горния капак може да повреди екрана.

Какво да носите със себе си

Освен ако ги нямате у дома си, вземете следните неща със себе си:

- АС адаптер и кабел за захранване.
- Отпечатаният постер с настройки.

Специални препоръки

Следвайте тези препоръки, за да предпазите компютъра си по време на пътуване до и от работа:

- Намалете ефекта от температурните промени, като държите компютъра при себе си.
- Ако се налага да спрете за дълго време и не можете да вземете компютъра със себе си, оставете го в багажника на колата, за да не бъде изложен на прекалена горещина.
- Промените в температурата и влажността могат да причинят кондензация.
 Оставете температурата на компютъра да се върне към нивото на стайната и прегледайте екрана за кондензация, преди да включите компютъра. Ако температурната разлика е повече от 10°C (18°F), оставете компютъра бавно да достигне до стайна температура. Ако е възможно, оставете го за 30 минути на място с температура между външната и стайната.

Подреждане на домашен офис

Ако често работите на компютъра вкъщи, добра идея е да си купите втори АС адаптер за ползване у дома. Така няма да се налага всеки път да носите адаптера от и до дома си.

Ако използвате компютъра у дома си за дълги периоди от време, добра идея е също така да си вземете външна клавиатура, монитор или мишка.

Пътуване с компютъра

За случаите, когато се придвижвате на по-големи разстояния, например от сградата на офиса ви към сградата на офиса на клиент, или пък пътувате из града.

Подготвяне на компютъра

Подгответе компютъра така, все едно ще го носите към дома си. Уверете се, че батерията в компютъра е заредена. Охраната на някои летища може да поиска от вас да включите компютъра, когато го носите към самолет.

Какво да носите със себе си

Носете следните неща със себе си:

- АС адаптер
- Резервен, напълно зареден батериен пакет (или пакети)
- Допълнителни драйвери за принтер, ако смятате да използвате друг принтер

Специални препоръки

Освен препоръките, които са същите като при пренасяне на компютъра към дома ви, следвайте и тези препоръки, за да предпазите лаптопа си по време на пътуване:

- Винаги носете компютъра като ръчен багаж.
- Ако е възможно, нека го прегледат на ръка. Рентгеновите апарати на летищата са безопасни, но не прекарвайте компютъра през детектор за метал.
- Избягвайте да доближавате флопи-дискети до ръчни детектори за метал.

Международно пътуване с компютъра

За случаите, когато пътувате от една страна в друга.

Подготвяне на компютъра

Подгответе компютъра така, както по принцип бихте го подготвили за пътуване.

Какво да носите със себе си

Носете следните неша със себе си:

- AC адаптер
- Кабели за захранване, подходящи за страната, към която пътувате
- Резервни, напълно заредени батерийни пакети
- Допълнителни драйвери за принтер, ако смятате да използвате друг принтер
- Доказателство за покупката, в случай, че се наложи да го покажете на митнически служители
- Паспорт за Международна пътническа гаранция (International Travelers Warranty)

Специални препоръки

Следвайте същите специални препоръки като за пътуване на кратки разстояния. В допълнение към тях, може и тези съвети да са ви полезни при международно пътуване:

- Когато отивате в друга страна, проверете дали спецификациите на местната АС електрическа мрежа и кабела за захранване на АС адаптера са съвместими. Ако не е, купете кабел за захранване, съвместим с напрежението на местната АС електрическа мрежа. Не използвайте конверторните комплекти, които се продават за домакински уреди, с компютъра.
- Ако използвате модем, проверете дали модема и конектора са съвместими с телекомуникационната система на страната, в която отивате.

Предпазване на компютъра

Вашият компютър е ценна инвестиция, за която трябва да полагате съответните грижи. Научете се как да предпазвате и да се грижите за компютъра си.

Мерките за сигурност включват хардуерни и софтуерни заключвания – механизми и пароли.

Използване на компютърен заключващ механизъм

Ноутбукът има слот за Kensington-съвместим заключващ механизъм.

Увийте осигурителния кабел около неподвижен обект като закрепена за пода маса или дръжката на заключено чекмедже. Поставете ключалката в жлеба и завъртете ключа, за да я заключите. Има и някои модели без ключове.

Използване на пароли

Паролите предпазват компютъра ви от неупълномощен достъп. Задаването на пароли създава няколко различни нива на защита за вашия компютър и данни:

 Супервайзерската парола предпазва от неупълномощен достъп до BIOS софтуера. След като я зададете веднъж, трябва да въвеждате тази парола всеки път, когато искате да влезете в BIOS софтуера. Вижте "BIOS софтуер" на стр. 40.

- Потребителската парола предпазва компютъра ви от неупълномощено ползване. За максимална сигурност, съчетайте използването на тази парола с искане да се въвежда парола при стартиране на компютъра и подновяване на работа от "Хибернация".
- Парола при стартиране предпазва компютъра ви от неупълномощено ползване. За максимална сигурност, съчетайте използването на тази парола с искане да се въвежда парола при стартиране на компютъра и подновяване на работа от "Хибернация".



Важно! Не забравяйте своята Супервайзерска парола! Ако я забравите, моля свържете се със своя дистрибутор или с оторизиран сервизен център.

Въвеждане на пароли

Когато се зададе парола, в центъра на екрана излиза прозорец с искане да се въведе парола.

- Когато зададете Супервайзерската парола, се появява искане да въведете парола, когато натиснете **<F2>** при стартиране, за да влезете в BIOS.
- Въведете Супервайзерската парола и натиснете **<Enter>**, за да влезете в BIOS софтуера. Ако сте въвели паролата погрешно, се появява предупредително съобщение. Опитайте отново и натиснете **<Enter>**.
- Когато зададете Потребителската парола и позволите искането на парола при стартиране на компютъра, ще се появява диалог за парола при всяко стартиране.
- Въведете Потребителската парола и натиснете **<Enter>**, за да използвате компютъра си. Ако сте въвели паролата погрешно, се появява предупредително съобщение. Опитайте отново и натиснете **<Enter>**.



Важно! Имате три опита да въведете паролата. Ако не успеете да въведете паролата правилно в рамките на три опита, системата блокира. Натиснете и задръжте бутона за захранване четири секунди, за да изключите компютъра. След това включете компютъра и опитайте отново.

Задаване на пароли

Паролите се задават чрез BIOS софтуера.

Допълнителни възможности

Вашият ноутбук РС ви предлага съвсем пълноценна компютърна мобилност.

Варианти за връзка

Портовете ви позволяват да свързвате периферни устройства към компютъра си като при настолен РС. За указания как се свързват различните външни устройства с компютъра, прочетете този раздел.

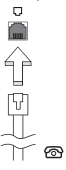
Модем за факс/данни (само за някои модели)

Компютърът ви разполага с вграден V.92 56 Kbps модем за факс/данни. (само за някои модели)



Внимание! Този порт на модема не е съвместим с цифрови телефонни линии. Ако включите този модем в цифрова телефонна линия, ще го повредите.

За да използвате порта на модема за факс/данни, свържете телефонен кабел от порта на модема към розетка за телефон.



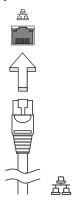


Внимание! Моля, уверете се, че използвате кабел, съвместим с телефонната мрежа на страната, в която се намирате.

Вградена мрежова функционалност

Вградената мрежова функционалност ви позволява да свържете компютъра си с Ethernet-базирана мрежа.

За да използвате мрежовата функционалност, свържете Ethernet кабел от порта за Ethernet (RJ-45) на корпуса на компютъра с мрежов жак или хъб.

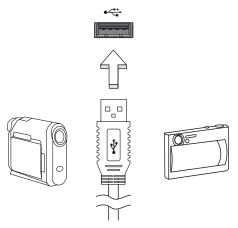


Потребителски инфрачервен (CIR) порт (само за някои модели)

Потребителския инфрачервен (CIR) порт на компютъра се използва за получаване на сигнали о вашето дистанционно управление или други устройства с CIR функции.

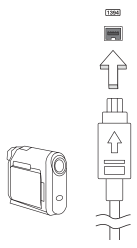
Universal Serial Bus (USB)

USB 2.0 портът е високоскоростна серийна шина, която ви позволява да свързвате USB периферия, без да се хабят ценни системни ресурси.



ІЕЕЕ 1394 порт (само за някои модели)

IEEE 1394 портът на компютъра ви позволява да свържете устройство, съвместимо с IEEE 1394, като например видео- или цифрова камера. За подробности, вижте документацията на своята видео- или цифрова камера.



Висококачествен мултимедиен интерфейс (само за някои модели)

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) - Висококачествен мултимедиен интерфейс — е индустриално поддържан, некомпресиран, изцяло цифров аудио/видео интерфейс. HDMI предлага интерфейс между всеки съвместим цифров аудио/видео източник, като например set-top box (ТВ декодер), DVD плейър или A/V приемник със съвместим цифров аудио и/или видео монитор, като цифров телевизор (DTV), с помощта само на един кабел.

Ползвайте HDMI порта на вашия компютър, за да го свържете с високотехнологично аудио и видео оборудване. Свързването само чрез един кабел ви предоставя бърза и лесна връзка.



ExpressCard (само за някои модели)

ExpressCard е най-новата версия на PC Card. Това е по-малък и по-бърз интерфейс, който още повече разширява използваемостта и функционалността на вашия компютър.

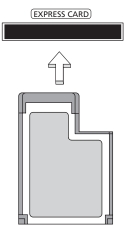
Картите ExpressCard поддържат голям брой опции за разширение, включително адаптери за карти с флаш памет, TV тунери, връзка с Bluetooth и IEEE 1394b адаптери. Картите ExpressCard поддържат USB 2.0 и PCI Express приложения.



Важно! Има два типа, ExpressCard/54 и ExpressCard/34 (54-милиметрови и 34-милиметрови), като всеки има различни функции. Не всички ExpressCard слотове поддържат и двата типа. Моля, потърсете подробности за това как се инсталира и използва картата и какви са функциите й в нейното потребителско ръководство.

Поставяне на карта ExpressCard

Поставете картата в слота и внимателно я натиснете, докато щракне на мястото си.



Изваждане на карта ExpressCard

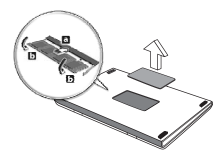
Преди да извадите картата ExpressCard:

- 1 Затворете приложението, което използва картата.
- 2 Щракнете с левия бутон върху иконата за деинсталиране на хардуер от лентата със задачи и спрете работата на картата.
- 3 Внимателно натиснете картата в слота и я освободете, за да излезе. След това я извадете от слота.

Поставяне на памет (само за някои модели)

Това са стъпките за инсталиране на памет:

- 1 Изключете компютъра, откачете АС адаптера (ако е свързан) и извадете батерийния пакет. Обърнете компютъра, за да имате достъп до долната му страна.
- 2 Извадете винтовете от капака на паметта, след което го повдигнете и отстранете.
- (a) Поставете модула с памет диагонално в слота, след което (b) внимателно го натиснете надолу, докато щракне.



- 4 Поставете капака на паметта на мястото му и завийте винта.
- 5 Поставете батерийния пакет обратно в компютъра и свържете АС адаптера.
- 6 Включете компютъра.

Компютърът автоматично засича и преконфигурира общия размер на паметта. Моля, свържете се с квалифициран техник или с местния дистрибутор на Acer.

Гледайте телевизия с Windows Media Center



Бележка: Тази функция е налична само при някои модели.

Компютри с Windows Media Center Edition или InstantOn Arcade могат да се използват за гледане на телевизия и достъп до видео съдържание (чрез аудио/видео връзка към външно устройство, напр. видео камера).

Изберете вида на входящия сигнал

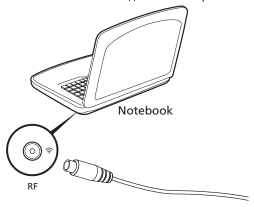
Аудио/видео връзката може да бъде DVB-Т цифрова антена (за избрани модели), PAL/SECAM или NTSC конектор. Моля, вижте съответния раздел:

Гледане на телевизия с DVB-T антена (за някои модели)

DVB-T цифрова телевизия е международен стандарт, използван за цифрово наземно разпространение на телевизионен сигнал. Този стандарт постепенно измества аналоговото излъчване в много държави. Цифровата DVB-T антена може да се използва с Windows Media Center. Тя Ви позволява да гледате цифрова ефирна телевизия на своя мобилен компютър.

Свързване на цифровата антена

Включете кабела на антената в RF входа на компютъра.





Бележка: Внимавайте кабелът да не се заплита или завързва на възел. Изпънете кабела на антената до 20 cm, за да подобрите качеството на сигнала.

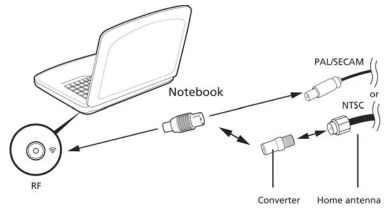
Гледане на телевизия с външна антена или кабелна връзка

Можете да използвате стандартни телевизионни кабели (свързани с външна антена или кабелна връзка), за да гледате телевизия на компютъра си.

Свързване на кабелите на антената

Свързване на кабелите:

- 1 Включете конектора на антената в RF входа на компютъра.
- 2 Свържете другия край към телевизионния кабел; ако е необходимо, използвайте конвертора.





Важно! Моля, уверете се, че използвате правилната за Вашия регион кабелна система, преди да свържете кабела на антената.

BIOS софтуер

BIOS софтуерът е програма за конфигурация на хардуер, вградена в BIOS паметта на компютъра ви.

Компютърът ви вече е конфигуриран правилно и оптимизиран, затова няма нужда да използвате този софтуер. Това може да ви се наложи, ако имате проблеми с конфигурацията.

За да активирате BIOS софтуера, натиснете **<F2>** по време на POST, докато на екрана се показва логото на вашия ноутбук.

Последователност за зареждане

За да зададете последователността за зареждане в BIOS софтуера, активирайте го, след което изберете **Boot** (Зареждане) от категориите, изброени в горния край на екрана.

Как да активирате възстановяване disk-to-disk

За да активирате възстановяването disk-to-disk (възстановяване на твърд диск), стартирайте BIOS софтуера, след което изберете **Main** (Главни) от категориите, изброени в горния край на екрана. Открийте **D2D Recovery** (D2D възстановяване) в дъното на екрана и използвайте клавишите **<F5>** и **<F6>**, за да зададете стойност **Enabled** (Позволено).

Парола

За да зададете парола при зареждане, активирайте BIOS софтуера, след което изберете **Security** (Сигурност) от категориите, изброени в горния край на екрана. Намерете **Password on boot**: (Парола при зареждане:) и използвайте клавишите **<F5>** и **<F6>**, за да я активирате.

Използване на софтуер

Възпроизвеждане на филми на DVD



Бележка: Тази функция е налична само при някои модели.

Когато инсталирате модула на DVD устройството в гнездото за оптично устройство, можете да използвате компютъра си за гледане на филми на DVD.

1 Извадете DVD диска.



Важно! Когато стартирате DVD плейъра за пръв път, програмата иска от вас да въведете код на региона. DVD дисковете се делят на 6 региона. Веднъж след като зададете код на регион на DVD устройството си, то ще възпроизвежда само DVD дискове от този регион. Можете да задавате код на региона максимум пет пъти (включително първия), след което последният зададен код на региона остава перманентен. Възстановяването на твърдия ви диск не нулира броя задавания на код на региона. Вижте долната таблица за информация относно кодовете на региони за DVD филми.

2 DVD филмът ще се пусне автоматично след няколко секунди.

Код на региона	Държава или регион
1	САЩ, Канада
2	Европа, Близък изток, Южна Африка, Япония
3	Югоизточна Азия, Тайван, Южна Корея
4	Латинска Америка, Австралия, Нова Зеландия
5	Бившия СССР, части от Африка, Индия
6	Китайска народна република



Бележка: За да промените кода на региона, поставете DVD филм с друг регион в DVD устройството. Моля, за повече информация вижте Онлайн помощта.

Отстраняване на проблеми

Тази глава обяснява как да се справяте с често срещани системни проблеми. Ако възникне проблем, прочетете тази глава, преди да викате техник. При решаването на по-сериозни проблеми се налага компютърът да се отвори. Не се опитвайте да отворите компютъра сами; потърсете помощ от своя дистрибутор или оторизиран сервизен център.

Съвети за отстраняване на проблеми

Този ноутбук компютър използва специална технология, която изкарва доклади за грешки на екрана, за да ви помага да решавате проблемите.

Ако системата докладва съобщение за грешка или възникнат симптоми на грешка, вижте "Error messages" по-долу. Ако проблемът не може да се реши, свържете се с дистрибутора си. Вижте "Сервизно обслужване" на стр. 46.

Съобщения за грешка

Ако получите съобщение за грешка, прочетете го и извършете съответното действие. Таблицата по-долу описва съобщенията за грешка в азбучен ред, заедно с препоръчителното във всеки случай действие.

Съобщения за грешка	Препоръчано действие
CMOS battery bad	Свържете се с дистрибутора или оторизиран сервизен център.
CMOS checksum error	Свържете се с дистрибутора или оторизиран сервизен център.
Disk boot failure	Поставете системен (стартов) диск, след което натиснете Enter> , за да рестартирате.
Equipment configuration error	Натиснете <f2></f2> (по време на POST), за да влезете в BIOS софтуера, след което натиснете Exit (Изход) в BIOS софтуера, за да рестартирате.
Hard disk 0 error	Свържете се с дистрибутора или оторизиран сервизен център.
Hard disk 0 extended type error	Свържете се с дистрибутора или оторизиран сервизен център.
I/O parity error	Свържете се с дистрибутора или оторизиран сервизен център.
Keyboard error or no keyboard connected	Свържете се с дистрибутора или оторизиран сервизен център.
Keyboard interface error	Свържете се с дистрибутора или оторизиран сервизен център.
Memory size mismatch	Натиснете <f2></f2> (по време на POST), за да влезете в BIOS софтуера, след което натиснете Exit (Изход) в BIOS софтуера, за да рестартирате.

Ако сте извършили препоръчаното действие, но все още имате проблеми, моля потърсете помощ от дистрибутора или от оторизиран сервизен център.

Често задавани въпроси

Това е списък с евентуални ситуации, които могат да възникнат, докато използвате компютъра си. За всяка ситуация е дадено лесно решение.

Включих захранването, но компютърът не стартира или не зарежда.

Вижте индикатора за захранване:

- Ако не свети, компютърът не получава захранване. Проверете следните неша:
 - Ако работите на батерия, може да е изтощена и да не може да захранва компютъра. Свържете АС адаптера, за да презаредите батерийния пакет.
 - Уверете се, че АС адаптера е включен правилно в компютъра и електрическия контакт.
- Ако свети, проверете следното:
 - Има ли не-стартова (не-системна) дискета във външното USB флопи устройство? Извадете я или я заменете със системна дискета и натиснете <Ctrl> + <Alt> + , за да рестартирате системата.

На екрана не се появява нищо.

Системата за управление на захранването на компютъра автоматично изключва екрана, за да пести енергия. Натиснете произволен клавиш, за да включите дисплея отново.

Ако не успеете да го включите чрез произволен клавиш, има три възможни причини:

- Нивото на яркост може да е прекалено ниско. Натиснете <Fn> + <▷> (увеличаване), за да настроите нивото на яркостта.
- Дисплейното устройство може да е нагласено да използва външен монитор. Натиснете горещия клавиш за превключване на дисплей Fn> + F5>, за да преминете към дисплея на компютъра.
- Ако индикаторът за "Заспиване" е включен, то компютърът е в режим "Заспиване". Натиснете и отпуснете бутона за захранване, за да продължите работа.

Не се чува аудио от компютъра.

Проверете следните неща:

- Може би сте спрели звука. В Windows, погледнете иконката за контрол на звука (високоговорителче) на лентата за задачи. Ако е задраскана, щракнете върху нея и махнете отметката от опцията Mute all (Изключи звука от всички).
- Нивото на звука може да е прекалено ниско. В Windows, погледнете иконката за контрол на звука на лентата за задачи. Можете да настройвате силата на звука и с бутоните за контрол на звука.
- Ако към аудио-изходния порт на компютъра са свързани слушалки или външни колони, вътрешните високоговорители автоматично се изключват.

Искам да извадя подноса на оптичното устройство, без да включвам компютъра.

Оптичното устройство има дупка за механично изваждане. За да отворите устройството, просто пъхнете върха на химикалка или кламер в дупката и натиснете.

Клавиатурата не реагира.

Опитайте да прикачите външна клавиатура към някой от USB портовете на компютъра. Ако тя работи, потърсете дистрибутора си или оторизиран сервизен център, тъй като кабелът на вътрешната клавиатура може да се е разхлабил.

Принтерът не работи.

Проверете следните неща:

- Уверете се, че принтерът е свързан с електрически контакт и е включен.
- Уверете се, че кабелът на принтера е свързан правилно към USB порта и към съответния порт на принтера.

Искам да възстановя оригиналните настройки на компютъра си, без да използваме специални дискове.



Бележка: Ако системата ви е с многоезичната версия, операционната система и езика, който сте избрали при първото включване на системата, ще бъдат единствения вариант за бъдещи възстановителни операции.

Този процес Ви помага да възстановите устройство С: устройство с оригиналното софтуерно съдържание, инсталирано при закупуването на ноутбука Ви. Следвайте тези стъпки, за да възстановите своето устройство С: (Вашето устройство С: ще бъде преформатирано и всички данни на него ще бъдат изтрити.) Важно е да направите резервни копия на всички данни, преди да използвате тази опция.

Преди да извършите възстановителна операция, моля проверете BIOS настройките.

- 1 Проверете дали опцията **Acer disk-to-disk recovery** (Асег възстановяване от диск на диск) е позволена.
- 2 Уверете се, че настройката **D2D Recovery** (D2D възстановяване) в **Main** (Главни) е **Enabled** (Позволена).
- 3 Излезте от BIOS инструмента и запазете промените. Системата ще се рестартира.



Бележка: За да активирате BIOS инструмента, натиснете **<F2>** по време на POST.

Сервизно обслужване

Международна пътническа гаранция (ITW)

Вашият компютър има международна пътническа гаранция (International Travelers Warranty, ITW), която ви дава сигурност и спокойствие по време на пътуване. Нашата световна мрежа от сервизни центрове ще ви помогне винаги, когато имате нужда.

Вашият паспорт идва с ITW паспорт. Този паспорт съдържа всичко, което е необходимо да знаете за програмата ITW. В брошурата има списък с оторизираните сервизни центрове. Прочетете паспорта внимателно.

Винаги носете своя ITW паспорт подръка, особено по време на пътуване, за да се възползвате от сервизните ни центрове. Поставете касовата бележка или фактурата за закупуване на компютъра в специалния джоб от вътрешната страна на предната корица на ITW паспорта.

Ако в страната, в която пътувате, няма оторизиран от Acer ITW сервизен център, пак можете да се свържете с офисите ни по света. Моля, посетете www.acer.com.

Преди да позвъните

Моля, подгответе следната информация, преди да се обадите на Acer за онлайн поддръжка, а също така - моля, бъдете до компютъра си, когато се обаждате. С ваша помощ, можем да намалим времето, което отнема обаждането, и да ви помогнем ефикасно да решите проблемите си. Ако компютърът ви дава съобщения за грешка или издава звуци, запишете ги, когато се появят на екрана (или запишете броя и поредността, ако са пиукащи звуци).

От вас се иска да дадете следната информация:

име:

Адрес:

Телефонен номер:

Машина и тип модел:

Сериен номер:

Дата на закупуване:

Съвети и подсказване за използване на Windows 8

Знаем, че това е нова операционна система и искаме да Ви помогнем да я опознаете. Затова сме създали опорни точки, с които можете да започнете.

Три неща, които е добре да запомните

1. Cmapm

Бутонът Старт вече не съществува; можете да стартирате приложения от екрана Старт.

2. Tiles

Live tiles приличат на миниатюрите на програмите.

3. Лента Charms

Лентата Charms е контекстно-зависима област, която съдържа настройки и други полезни функции.

Как да отворя лентата Charms?

Преместете курсора в горния или долния десен ъгъл на екрана, за да отворите лентата Charms или натиснете *Windows клавиша* + **<C>**.

Как да отида в Старт?

Натиснете *Windows клавиша* на клавиатурата, за да отворите лентата Charms и щракнете върху **Старт**, или преместете курсора в долния ляв ъгъл на екрана и щракнете върху **Старт**.

Как да прескачам между различните програми/приложения?

Преместете курсора в левия край на екрана, за да видите миниатюрите на програмите/приложенията, които се изпълняват в момента.

Можете да натиснете *Windows клавиша* + <**Таb**> , за да отворите и превъртите през текущите програми/приложения.

Как да изключа компютъра си?

Отворете лентата Charms, щракнете върху **Настройки > Захранване** и изберете действието, което искате да предприемете. Също така, от *Работен плот*, щракнете върху **бутона за включване и изключване на Acer** и изберете действието, което искате да предприемете.

Какво представлява "Metro"?

Metro е нов интерфейс за Windows 8, който е проектиран да работи добре с въвеждане чрез докосване. Програмите, написани за Metro автоматично ще използват целия екран и няма да изискват затваряне на приложения по традиционния метод. Metro apps ще бъдат показани в Старт с помощта на live-tiles.

Какво представляват live tiles?

Live tiles приличат на миниатюри на програми, които ще се актуализират с ново съдържание, всеки път, когато сте свързани с интернет. Например, можете да видите времето и актуализации от борсите без да се налага да отваряте приложение.

Как да отключа компютъра си?

Натиснете произволен клавиш и щракнете върху икона на потребителски акаунт, за да отключите компютъра. Ако има зададена парола за Вашия акаунт, трябва да можете да въведете парола и да продължите.

Как да персонализирам компютъра си?

Можете да персонализирате *Старт* с различни фонови изображения или чрез повторно подреждане на плочките, за да отговарят те на Вашите лични нужди.

За промяна на фона, отворете лентата Charms и щракнете върху Настройки > Промяна на настройките на компютъра > Персонализиране. Щракнете върху Стартов екран в горната част на страницата и изберете цвят и изображение.

Как да местя файлове?

Щракнете и задръжте плочка, за да я изберете, след което я плъзнете, за да я поставите в *Старт*, където искате да се появява. Други плочки ще бъдат преместени за нуждите на плочката на новото й местоположение.

Мога ли да уголемя или смаля плочките?

Щракнете с десния бутон на мишката върху плочка и изберете **По-малък** или **По-голям** от менюто, което се появява в долната част на екрана.

Как да персонализирам екрана Екран за заключване?

Можете да персонализирате екрана за заключване с различно изображение или да показвате бърз статус и известия, които отговарят на личните Ви нужди.

За промяна на фона, отворете лентата Charms и щракнете върху **Настройки > Промяна на настройките на компютъра > Персонализиране**. Щракнете върху **Екран за заключване** в горната част на страницата и изберете изображението и приложението, което искате да видите на екрана за заключване.

Как да затворя програма/приложение в Metro?

Преместете курсора в горната част на екрана, щракнете върху прозореца и плъзнете надолу, за да затворите програмата/приложението.

Можете да затворите програми/приложения от миниатюрите в лявата част на екрана като щракнете върху миниатюра и изберете **Затвори**.

Мога ли да променям разделителната способност на екрана?

От *Старт*, започнете да пишете Контролен панел, за да отворите *Търсене* и да покажете резултати; щракнете върху Контролен панел > Настройка на разделителната способност на екрана.

Искам да използвам Windows както преди върнете ми стария работен плот!

От *Старт* щракнете върху плочката **Работен плот**, за да видите традиционния работен плот. Можете да закачате програмите, които използвате често към лентата със задачи, за да ги отваряте по-лесно.

Ако щракнете върху програма, която не е Metro програма, Windows автоматично ще отвори програмата под *Работен плот*.

Къде са ми програмите?

От *Старт*, просто напишете името на програмата/приложението, които желаете да отворите и *Търсене* ще се отвори автоматично, заедно със списък с резултати.

За да видите пълен списък с програми/приложения, натиснете интервала или клавиша *Меню* и щракнете върху **Всички приложения**.

Как да накарам програма/приложение да се появява в Старт?

Ако сте в Всички приложения и искате дадена програма да се появи в Старт, можете да изберете програмата/приложението и да щракнете с десния бутон върху нея/него. Изберете Закачи за Старт от менюто, което се появява с долната част на екрана.

Как да премахна плочка от Старт?

Щракнете с десния бутон върху плочка и щракнете върху **Откачи от Старт** от менюто, което се появява в долната част на екрана.

Как да накарам програма/приложение да се появява в лентата със задачи в Работен плот?

Ако сте в Всички приложения и искате дадена програма да се появи в лентата със задачи в Работен плот, можете да изберете програмата/приложението и да щракнете с десния бутон върху нея/него. Изберете Закачи за лента със задачи от менюто, което се появява с долната част на екрана.

Как да инсталирам програми?

Можете да изтеглите Metro приложения от *Store*. Трябва да имате Microsoft ID, за да закупите или изтеглите приложения от *Store*.

He мога да намеря програми като Notepad и Paint! Къде са?

От *Старт* можете лесно да въведете името на програмата, която търсите, за да отворите *Търсене* и списък с резултати. Също така можете да отворите *Всички приложения* и да превъртите до Windows принадлежности, за да видите списък със стари програми.

Какво e Microsoft ID (акаунт)?

Microsoft акаунтът е имейл адрес и парола, които използвате за вход в Windows. Можете да използвате произволен имейл адрес, но се препоръчва да изберете имейл адрес, който използвате за комуникация с приятели и влизане в любими уеб сайтове. Когато използвате Microsoft акаунт, за да регистрирате компютъра си, Вие ще го свържете с хората, файловете и устройствата, от които се интересувате.

Трябва ли ми?

Не Ви е необходим Microsoft ID, за да използвате Windows 8, но той ще Ви улесни, защото ще можете да синхронизирате данни от различни компютри, с които се регистрирате чрез Microsoft ID.

Как да получа такъв?

Вече сте инсталирали Windows 8 и не сте регистрирали компютъра с Microsoft акаунт или нямате Microsoft акаунт, а искате да получите такъв, тогава отворете лентата Charms и щракнете върху Настройки > Промени настройките на компютъра > Потребители > Превключи на Microsoft акаунт, след което следвайте инструкциите на екрана.

Как да добавям предпочитани към Internet Explorer в Metro?

Под Metro, Internet Explorer няма традиционните предпочитани, но вместо това можете да закачате преки пътища към *Старт*. Щом отворите страница, щракнете с десния бутон на мишката на произволно място в страницата, за да отворите менюто в долната част на екрана. Щракнете върху Закачи за Старт.

Как да проверявам за актуализации на Windows?

Отворете лентата Charms и щракнете върху **Настройки > Промени настройките на компютъра > Windows актуализации**. Щракнете върху **Провери за актуализации сега**.

Къде мога да получа повече информация?

За повече информация посетете следните страници:

- Windows 8 въвеждащи курсове: www.acer.com/windows8-tutorial
- ЧЗВ относно поддръжката: www.acer.com

Уведомления за регулации и безопасност

Декларация съгласно изискванията на Федералната комисия по съобщенията на САЩ (FCC)

Това устройство е тествано и отговаря на критериите за цифрово устройство Клас В според раздел 15 от правилата на FCC. Целта на тези критерии е да осигурят приемлива защита срещу вредни интерференции в жилищни инсталации. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не се инсталира и използва в съответствие с указанията, може да причини вредни интерференции с различни радиокомуникации.

Все пак, няма гаранция, че при някоя конкретна инсталация няма да се появи интерференция. Ако устройството причинява вредна интерференция на радиоили телевизионен приемник, което можете да установите, като изключите устройството и после го включите отново, насърчаваме потребителя да се опита да отстрани интерференцията чрез една или повече от следните мерки:

- Да преориентира или премести антената на приемника.
- Да увеличи разстоянието между устройството и приемника.
- Да свърже устройството в контакт от друга верига освен тази, към която е свързан приемникът.
- Свържете се с дистрибутора или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Забележка: Екранирани кабели

Всички връзки с други изчислителни устройства трябва да се осъществяват чрез екранирани кабели, за да отговарят на предписанията на FCC.

Забележка: Периферни устройства

Само периферни устройства (входни/изходни устройства, терминали, принтери и др.), сертифицирани за съответствие с критериите за Клас В, могат да се свързват с това оборудване. Работата с несертифицирани периферни устройства вероятно ще причини интерференция на радио- и телевизионното приемане.

Внимание

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от производителя, могат да лишат потребителя от пълномощието да работи с компютъра, дадено му от Федералната комисия за комуникации (FCC).

Забележка: За канадски потребители

Този цифров апарат Клас В съответства на канадския ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Съответства по руската регулаторна сертификация



Уведомления за модеми (само за някои модели)

Уведомление за САЩ

Това оборудване е в съответствие с раздел 68 от Правилата на FCC. На модема има етикет, който наред с другата информация съдържа и Регистрационен номер в FCC и Ringer Equivalence Number (REN) за оборудването. При поискване, трябва да предоставите тази информация на своята телефонна компания.

Ако вашето телефонно оборудване причинява щети на телефонната мрежа, телефонната компания може временно да прекъсне услугите, които получавате. Ако е възможно, ще ви уведомят предварително. Но в случай, че предварителното уведомление не е практично приложимо, ще ви уведомят при първа възможност. Също така ще бъдете информирани за вашето право да подадете оплакване в FCC.

Вашата телефонна компания може да променя своите устройства, оборудване, операции или процедури, което може да засегне правилната работа на оборудването ви. При такъв случай ще бъдете известени предварително, за да имате възможност да поддържате непрекъснато телефонните си услуги.

Ако оборудването не работи правилно, откачете го от телефонната линия, за да разберете дали проблемът е в нея. Ако проблемът е в оборудването, прекратете използването му и се свържете със своя дистрибутор или продавач.



Внимание: За да намалите риска от пожар, използвайте само телекомуникационни кабели No. 26 AWG или по-големи, включени в UL списъка или пък сертифицирани по CSA.

TBR 21

Това оборудване е одобрено [Решение на Съвета 98/482/ЕС - "TBR 21"] за еднотерминална връзка с Обществената комутируема телефонна мрежа (ОКТМ). Поради различията на отделните ОКТМ в различните държави, одобрението само по себе си не дава безусловна гаранция за успешна работа във всяка терминална точка на ОКТМ. В случай на проблеми, трябва да се свържете с доставчика на вашето оборудване. За повече информация за съответните страни моля вижте раздел "Уведомления за регулации и безопасност" на стр. 52.

Уведомление за Австралия

От съображения за безопасност, свързвайте само слушалки с етикет за съответствие по телекомуникационните стандарти. Това включва потребителско оборудване, което има маркировка за разрешение или сертифициране.

Уведомление за Нова Зеландия

- 1 Издаването на Telepermit за дадено терминално оборудване означава само, че компанията Telecom е приела, че оборудването съответства на минималните условия за връзка с мрежите й. Издаването на Telepermit не означава, че Telecom одобрява продукта, нито пък представлява каквато и да било гаранция. Преди всичко, Telepermit не дава гаранция, че оборудването ще работи правилно във всички аспекти с друго оборудване с Telepermit от друга марка или модел, нито означава, че който и да е продукт е съвместим с всички мрежови услуги на Telecom.
- 2 Това оборудване не е способно, при всякакви работни условия, на правилна работа при по-високите скорости, за които е предназначено. Теlесот не поема отговорност, ако в такива обстоятелства възникнат проблеми.
- 3 Някои параметри, изисквани за съответствие с изискванията за Telepermit на Telecom, зависят от оборудването (PC), свързано с това устройство. Свързаното оборудване трябва да се нагласи за работа в рамките на следните ограничения за съответствие със Спецификациите на Telecom:
 - а Не бива да се правят повече от 10 опита за обаждане към един и същ номер в рамките на непрекъснат 30-минутен период при каквото и да е ръчно набиране на номер, и
 - b Телефонната линия на оборудването трябва да се затваря за не помалко от 30 секунди между края на един опит за набиране и началото на следващия.
- 4 Някои параметри, изисквани за съответствие с изискванията за Telepermit на Telecom, зависят от оборудването (PC), свързано с това устройство. За да може да работи според критериите за съответствие със спецификациите на Telecom, свързаното оборудване трябва да е нагласено така, че автоматичните набирания на различни номера да са през такъв интервал, че да има поне 5 секунди между края на един опит за набиране и началото на друг.

- 5 Оборудването не бива да се наглася да прави автоматични обаждания към Спешната служба на Telecom 111.
- б Устройството е оборудвано за аналогово набиране, а стандартът на Telecom е цифрово набиране DTMF. Няма гаранция, че линиите на Telecom ще продължат да работят и с аналогово набиране.
- 7 Използването на аналогово набиране, когато това оборудване е свързано към една и съща линия с друго оборудване, може да породи звънене или шум, а също така - да създаде грешно условие за отговор. В случай, че възникнат такива проблеми, потребителят НЕ БИВА да се свързва със службата Fault Service на Telecom.
- 8 Оборудването може и да не прехвърли успешно обаждане към друго устройство, свързано към същата линия.
- 9 В случай, че токът спре, уредът може и да не работи. Моля уверете се, че за спешни случаи разполагате с отделен телефон, който не зависи от електричеството.

Заявление за LCD пиксели

LCD дисплеят се създава чрез високо прецизни производствени технологии. Въпреки това понякога някои пиксели засичат или изглеждат като черни или червени точки. Това няма ефект върху записаното изображение и не представлява неизправност.

Регулаторно уведомление за радиоустройства



Бележка: Следната регулаторна информация се отнася само за модели с безжичен LAN и/или Bluetooth.

Общи

За да се предотврати интерференция с лицензираната услуга, това устройство трябва да работи на закрито.

Този продукт съответства на радиочестотните стандарти и стандартите за безопасност на всяка държава или регион, в които е одобрен за безжична употреба. В зависимост от конфигурацията си, продуктът може да съдържа безжични радиоустройства (като например модули за безжичен LAN и/или Bluetooth). Следната информация се отнася за продуктите с такива устройства.

Декларация за съответствие за страните от ЕС

С настоящото Асег декларира, че тази серия персонални компютри тип "ноутбук" са в съответствие със съществените изисквания и другите приложими постановления на Директива 1999/5/EC.

Списък на съответните страни

Страните-членки на ЕС към м. юли 2009 г. са: Белгия, Дания, Германия, Гърция, Испания, Франция, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерландия, Австрия, Португалия, Финландия, Швеция, Обединеното кралство, Естония, Латвия, Литва, Полша, Унгария, Чешката република, Словашката република, Словения, Кипър, Малта, България и Румъния. Използването на устройството е позволено в страните от Европейския Съюз, както и в Норвегия, Швейцария, Исландия и Лихтенщайн. Устройството трябва да се използва в строга съобразност с регулациите и ограниченията на държавата, в която се използва. За допълнителна информация, моля свържете се с местния офис в държавата, в която го използвате. Моля вижте ec.europa.eu/enterprise/rtte/implem.htm за актуализиран списък на страните.

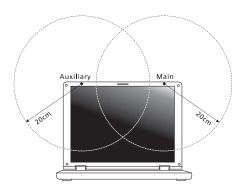
Изискването за радиочестотна безопасност на FCC

Излъчваната изходна мощност на Mini PCI картата за безжичен LAN и Bluetooth картата е много под ограниченията за радиочестотно излагане на FCC. Въпреки това, серията ноутбук компютри трябва да се използва така, че потенциалът за човешки контакт по време на нормална работа да бъде сведен до минимум, както следва:

От потребителите се изисква да следват указанията за радиочестотна безопасност на безжичните устройства, които са описани в потребителското ръководство на всяко радиочестотно устройство.



Внимание: За да се отговаря на изискванията за радиочестотно облъчване на FCC, трябва да се поддържа разстояние от поне 20 см (8 инча) между антената за интегрираната Mini PCI карта за безжичен LAN, вградена в отделението на екрана, и хората наоколо.





Бележка: Адаптерът на за безжичната Mini PCI карта има функция за разнообразяване на трансмисиите. Тази функция не излъчва радиочестоти едновременно и от двете антени. Едната антена се избира автоматично или ръчно (от потребителите), за да осигури висококачествени радиокомуникации.

- 2 Това устройство е ограничено за използване само на закрито поради работата му в честотния диапазон между 5,15 и 5,25 GHz. FCC изисква продукта да се използва на закрито заради честотния диапазон между 5,15 и 5,25 GHz, за да се намали потенциала за вредна интерференция с мобилните сателитни системи на същите канали.
- 3 Основните потребители на лентите от 5,25 до 5,35 GHz и 5,65 до 5,85 GHz са радарите с висока мощност. Тези радарни станции могат да причинят интерференция и/или да увредят това устройство.
- 4 Неправилната инсталация или неупълномощеното ползване могат да причинят интерференция с радиокомуникациите. Всякакво модифициране на вътрешната антена анулира FCC сертификацията и гаранцията ви.

Канада — Ниско-мощностни радиокомуникационни устройства без нужда от лиценз (RSS-210)

Излагане на хора на въздействието на радиочестотни полета (RSS-102)

Серията ноутбук компютри използва интегрални антени с нисък коефициент на усилване, които не излъчват радиочестотно поле, надхвърлящо границите, определени от Министерството на здравеопазването на Канада за населението; направете справка в Кодекса по безопасност 6 (Safety Code 6), който може да намерите на уебсайта на Министерството на здравеопазването на Канада: www.hc-sc.gc.ca/rpb.

LCD panel ergonomic specifications

Design viewing distance	500 mm
Design inclination angle	0.0°
Design azimuth angle	90.0°
Viewing direction range class	Class IV
Screen tilt angle	85.0°
Design screen illuminance	Illuminance level:
	[250 + (250cos α)] lx where α = 85°
	Color: Source D65
Reflection class of LCD panel	Ordinary LCD: Class I
(positive and negative polarity)	 Protective LCD: Class III
Image polarity	Both
Reference white:	• Yn
Pre-setting of luminance and	• u'n
color temperature @ 6500K	• v'n
(tested under BM7)	
Pixel fault class	Class II